

ACCADEMIA REALE DELLE SCIENZE DI TORINO

(ANNO 1895-96)

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

fatte nell'anno 1895

ALL' OSSERVATORIO DELLA R. UNIVERSITÀ

DI TORINO

(Latit. 45° 4' 8"; Long. da Greenwich 7° 41' 49"; Alt. sul livello del mare m. 278.4)

CALCOLATE

DAL

Dott. G. B. RIZZO

Assistente all'Osservatorio



TORINO

CARLO CLAUSEN

Libraio della R. Accademia delle Scienze

1896

Estr. dagli *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, Vol. XXXI.
Adunanza del 9 Febbraio 1896.

Torino — Stabilimento Tipografico VINCENZO BONA.

Nelle tavole che seguono sono raccolti i risultati delle principali Osservazioni Meteorologiche fatte all'Osservatorio della R. Università di Torino nell'anno 1895.

Le notazioni e i simboli adoperati sono quelli generalmente in uso: la forza del vento è espressa nella scala 0 — 4; e la nebulosità del cielo nella scala 0 — 10.

Le meteore sono indicate coi simboli internazionali proposti dal Congresso di Vienna ed ora comunemente adottati:

Pioggia	●	Temporale	K
Neve	*	Temporale lontano	T
Nevischio	△	Lampi senza tuoni	<
Grandine	▲	Lampi e tuoni	Σ
Nebbia	≡	Vento forte	sw
Nebbia all'orizzonte	≡≡	Vento fortissimo	sw
Brina	∨	Uragano di neve	+
Gelo	┘	Alone solare	⊙
Gelicidio	∞	Alone lunare	☾
Rugiada	∩	Corona solare	⊕
Aghi di ghiaccio	┐	Corona lunare	☾
Caligine	∞	Arco baleno	(

Gli esponenti ⁰ e ² indicano rispettivamente che la meteora alla quale si riferiscono è di poca intensità, oppure fortissima; e la lettera *n* e i numeri *I*, *II*, *III* significano che la meteora è stata osservata nella notte oppure verso le 9, le 15 o le 21.

Le ore sono contate da una mezzanotte all'altra in tempo medio dell'Europa Centrale.

I valori medi giornalieri sono ottenuti prendendo la media dei valori osservati alle 9, alle 15 e alle 21, fuorchè per la temperatura, la media della quale è ottenuta prendendo la media dei valori estremi e delle temperature osservate alle 9 e alle 21.

Nell'ultima tavola sono confrontati coi valori normali i risultati ottenuti in quest'anno già corretti per ottenere le medie giornaliere delle osservazioni fatte nel tempo medio dell'Europa Centrale (Cf. *Osservazioni Meteorologiche 1894*, nota).

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Anno evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	727.91	728.51	730.56	729.00	-2.8	2.9	-1.6	-2.7	-0.1	-4.0	1.9	2.6	2.3	2.3	47	47	51	48		1
2	32.25	30.18	28.44	30.29	-4.2	3.5	-3.1	3.5	1.6	-4.0	2.0	2.1	2.3	2.1	55	34	45	45		2
3	24.71	21.54	21.59	22.61	-3.9	1.7	-3.5	1.5	-0.5	-1.0	2.0	2.0	2.3	2.1	56	38	53	49		3
4	24.22	23.74	24.22	24.06	-4.2	0.1	-3.6	0.0	-2.8	-1.0	2.3	2.7	2.5	2.6	67	60	74	67		4
5	22.62	20.85	20.85	21.44	-7.0	2.0	-5.3	1.2	0.6	-1.8	2.4	2.8	2.4	2.5	78	54	51	61		5
6	23.85	22.51	23.30	23.22	-2.0	3.0	-1.7	2.9	-2.0	-1.7	3.5	4.8	2.7	3.7	88	84	69	80		6
7	22.70	23.54	24.55	23.69	-3.8	0.5	-2.6	-0.2	0.4	-1.4	3.0	3.7	3.5	3.4	78	79	73	77		7
8	24.65	22.44	20.24	22.44	-1.4	0.7	-0.8	0.5	0.4	-0.3	3.9	4.0	4.5	4.1	90	81	96	89		8
9	22.21	22.68	23.88	22.92	0.4	2.7	0.5	2.4	1.0	1.1	4.6	5.1	4.7	4.8	96	98	96	95		9
10	25.49	25.59	27.38	26.12	-2.0	1.5	-1.3	1.2	-1.4	-0.3	3.4	3.5	3.2	3.4	82	74	78	78		10
11	29.00	29.20	30.20	29.47	-3.5	1.2	-2.7	0.8	-3.0	-2.1	3.3	3.8	3.5	3.5	87	77	90	85		11
12	30.41	30.46	30.92	30.60	-4.8	-1.0	-3.7	-1.0	-2.4	-2.7	3.2	3.6	3.7	3.5	91	84	98	91		12
13	34.60	32.29	30.69	32.53	-9.0	-2.0	-7.3	-3.0	-2.0	-5.3	2.2	3.0	3.3	2.8	86	82	83	84		13
14	32.53	30.78	30.24	31.12	-6.4	-1.5	-6.4	-1.6	-2.6	-4.5	2.6	3.6	3.7	3.3	94	88	98	93		14
15	27.15	29.49	30.63	29.09	-3.0	2.4	-0.8	2.0	0.6	-0.3	4.0	4.1	4.4	4.2	92	77	92	87		15
16	29.52	27.31	27.78	28.20	0.1	2.2	1.0	1.6	2.0	1.3	4.8	5.1	5.1	5.0	98	98	96	97		16
17	29.97	30.31	31.68	30.65	1.7	2.8	1.8	1.7	1.7	2.1	4.9	5.0	5.0	5.0	95	96	96	96		17
18	36.16	37.37	39.37	37.63	-0.2	2.6	-0.2	2.3	0.1	0.3	3.4	4.6	4.2	4.1	98	86	91	92		18
19	43.63	43.11	43.20	43.31	-7.0	0.0	-6.7	-0.2	2.0	-3.0	2.4	3.7	3.3	3.1	86	79	85	83		19
20	42.72	41.20	40.54	41.49	-4.9	1.0	-4.2	0.8	-2.2	-3.9	3.0	4.3	4.5	3.9	91	94	96	94		20
21	35.30	32.21	31.36	32.96	-1.0	1.3	-0.5	1.2	1.0	0.5	3.3	4.3	4.5	4.0	98	87	90	92		21
22	30.66	29.04	28.85	29.52	-1.6	1.0	0.2	0.6	-1.6	-0.8	4.5	4.4	4.0	4.3	96	92	100	96		22
23	27.19	23.46	22.06	24.24	-6.0	-1.5	-5.5	-1.6	-5.0	-4.3	2.9	3.6	3.1	3.2	97	88	100	95		23
24	27.78	29.12	28.90	28.30	-8.9	3.7	-3.7	1.0	-1.1	-2.5	2.9	3.2	2.8	3.0	82	64	65	70		24
25	25.90	24.72	23.62	25.18	-6.1	1.2	-5.6	0.3	-4.5	-3.7	2.6	3.1	3.0	2.9	87	67	93	82		25
26	24.97	25.74	25.78	26.50	-7.1	3.4	-1.8	2.6	-0.6	-1.3	2.5	2.4	3.6	2.8	62	43	82	62		26
27	31.39	29.92	30.30	30.54	-8.7	-2.0	-8.0	-2.2	-3.5	-4.0	1.7	2.5	2.3	2.2	71	65	67	68		27
28	29.30	28.14	30.46	29.27	-7.7	-1.5	-7.0	-1.8	-3.5	-4.0	2.3	3.2	3.1	2.8	86	74	89	83		28
29	32.16	30.97	31.33	31.49	-7.1	-1.5	-6.4	-1.4	-3.1	-4.0	2.4	3.9	4.0	3.4	87	94	70	84		29
30	30.85	29.27	30.68	30.27	-7.5	-2.6	-6.4	-2.8	-4.5	-4.0	2.4	1.2	1.7	1.7	87	30	53	57		30
31	33.19	31.14	32.20	32.18	-7.0	-2.2	-5.3	-2.4	-3.6	-4.0	2.5	2.7	2.8	2.7	82	69	80	77		31
Media	729.47	728.61	729.03	729.04	-4.4	0.8	-3.3	0.2	-1.3	-1.0	3.0	3.5	3.4	3.3	84	73	81	79		Media
Massima	743.63 il giorno 19				3.7	il giorno 24				5.0	il giorno 17				100	il giorno 22 23				Massima
Minima	720.85 " 5				-9.0	" 13				1.7	" 27				30	" 30				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (da autunno)	Osservazioni	DATA
	0	15	21	0	15	21	Media			
1	SSE 1	SW 1	NE 1	0	0	0	0		— (SW) nel mattino	1
2	NW 1-2	W 2	S 2	0 = ^b	2 sr	6 sr	2			2
3	SW 1	—	NW 1	1 sr	4 sr	10 ms	5			3
4	—	0	W 1	—	0 = ^b	0 = ^b	2			4
5	SW 2	S 1	SE 1-2	8 mas	8 am	9 mas	5			5
6	—	0	W 1	NE 1	9 ms	1 ms	4			6
7	SW 1	NW 1	NE 1	10 ms =	10 ms	10 ms	10		* 10 ^a	7
8	S 1	SW 1	—	0	10 *	10 *	10	17.4	* tutto il giorno dalle 23 del 7; altezza cm. 21	8
9	NE 1	—	0	SW 1	10 *	10 ms =	9	16.9	* tutta la notte e fino a 11 ^a ; altezza cm. 13	9
10	—	0	SW 1	NE 1	0 sr =	0 = ^b	0			10
11	SW 2	—	0	NE 1	8 mas	6 sr =	0	5	△ ^a 8 ^a	11
12	SW 1	SW 1-2	SW 1-2	9 ms =	0 = ^b	0	4		* 15 ^a — n; altezza 5 cm.	12
13	SSW 2	S 1	SW 1	10 ms =	10 *	7 mas	10	4.4	* 8 ^a 30 ^m — n; altezza cm. 9	13
14	SW 1	E 1	NE 1	10 *	10 *	10 *	10	8.2	* tutta la notte; altezza cm. 34	14
15	SW 1	—	0	SW 1	4 mas	8 ms =	10 ms	7	28.1	15
16	NE 1	S 1	NW 1	10 ms =	10 ● =	10 ms =	10	5.1	● nella notte e nel pomeriggio	16
17	E 1	SW 1	SW 2	10 ms =	10 ●	10 ms =	10	7.9	● tutto il giorno ad intervalli	17
18	NE 1	S 1	SE 1	10 = ^b	0	0	3		= nel mattino	18
19	SW 1	SW 1	SW 2	0 s = ^b	3 sr	0 = ^b	1			19
20	SW 2	SW 1	—	0	5 mas	7 ms	7			20
21	—	0	—	0	10 *	10 m	10 ms =	10	* nella notte fino a 13 ^a ; altezza cm. 16	21
22	SW 1	SSW 1	SW 1	10 m	10 =	10 = ^b	10	14.9	= tutto il giorno	22
23	SW 1-2	SW 2	SW 1	10 ms =	4 =	10 = ^b	10		= tutto il giorno	23
24	SW 1-2	—	0	NE 1	0 s = ^b	0 = ^b	0		√ n	24
25	SW 2-3	—	0	NE 1	1 sr	1 m	0 ms =	1	— (SW) nel mattino fino a 9 ^a	25
26	W 2-3	W 4	W 2	0 sr	0 m	0 m	0		— (W) durante il giorno	26
27	SSW 1	SW 1	E 1	0 sr	10 ms =	1 ms =	4			27
28	SW 2	E 1	S 2	10 ms =	10 ms =	2 =	7		= tutto il giorno	28
29	NNE 1	SW 1	SW 1	2 mas	5 sr	8 ms =	5			29
30	—	0	SW 1	NE 1	3 ms	5 sr	5			30
31	E 0.1	SW 2	W 1	9 ms	1 s	10 ms	7		* nel mattino	31

Frequenza relativa dei venti							
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
1	12	5	3	9	36	7	4

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
4	17	10	3	2	7	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	734.17	734.04	734.95	734.39	-5.2	-1.0	-4.4	-1.2	-2.6	-3.3	2.7	3.5	3.5	3.2	83	84	94	87	1	
2	37.18	37.77	38.46	37.80	-7.0	-1.4	-5.2	-1.5	-4.6	-4.3	2.7	3.4	2.9	3.0	88	86	88	87	2	
3	37.28	34.67	33.10	35.02	-7.2	-1.1	-5.7	-1.2	-3.6	-4.4	2.5	2.9	3.0	2.8	85	67	86	79	3	
4	31.77	30.39	29.84	30.67	-10.0	-0.8	-8.0	-1.5	-6.0	-6.0	2.1	3.0	2.5	2.5	85	74	87	82	4	
5	29.18	28.84	29.18	29.07	-9.4	-3.0	-9.0	-3.5	-3.3	-6.0	2.0	2.8	3.1	2.6	88	78	91	86	5	
6	27.04	25.94	26.85	26.61	-4.4	-0.2	-3.6	-0.7	-3.6	-3.0	3.2	3.4	3.0	3.2	91	77	86	85	6	
7	26.34	23.53	23.04	24.30	-5.4	-1.6	-7.9	-2.2	-2.6	-3.1	2.4	3.2	3.1	2.9	97	83	83	88	7	
8	29.24	30.72	32.34	30.73	-5.9	1.2	-4.2	1.0	-0.2	-0.3	3.1	3.9	4.1	3.7	98	81	91	88	8	
9	32.12	31.73	33.07	32.31	-3.0	1.0	-3.0	0.2	-1.7	-1.7	3.3	3.9	3.6	3.6	89	83	90	87	9	
10	35.00	34.93	33.97	34.83	-7.8	0.0	-6.0	-0.6	-0.2	-3.3	2.7	4.1	4.3	3.7	95	92	94	94	10	
11	29.34	25.47	24.75	26.52	-1.0	2.0	-0.6	1.6	0.0	0.1	4.2	4.1	4.1	4.1	96	80	96	91	11	
12	23.85	24.51	26.27	24.88	-3.0	1.7	-6.3	1.0	-0.6	-1.3	2.4	3.9	4.2	3.5	87	78	96	87	12	
13	31.63	33.26	35.50	33.46	-9.0	1.6	-6.2	1.0	-2.0	-1.3	2.4	3.0	2.9	2.8	84	71	73	76	13	
14	37.04	35.25	36.74	36.34	-8.5	-1.2	-7.6	-1.5	-3.6	-3.3	2.2	2.4	2.8	2.4	89	56	80	75	14	
15	37.09	36.32	37.16	36.86	-6.9	0.0	-4.8	-0.2	-3.0	-3.7	2.2	3.0	2.9	2.7	69	66	78	71	15	
16	36.19	34.46	33.90	34.65	-4.4	1.2	-3.2	1.2	-1.4	-1.0	3.0	2.9	3.3	3.1	85	57	80	74	16	
17	34.95	33.52	34.97	34.48	-6.4	-0.9	-4.2	-1.6	-3.6	-3.3	2.8	3.2	3.2	3.1	84	78	91	84	17	
18	33.83	34.07	34.61	34.17	-9.5	-4.5	-7.2	-5.0	-6.6	-7.0	2.2	2.9	2.3	2.5	83	98	84	87	18	
19	37.26	37.69	38.66	37.87	-13.0	-2.4	-11.3	-3.2	-4.5	-7.2	1.5	3.1	2.3	2.3	82	85	69	79	19	
20	41.01	40.85	41.60	41.15	-11.0	-1.0	-9.5	-1.2	-3.7	-4.0	1.7	2.5	2.8	2.3	81	59	82	74	20	
21	41.62	40.02	39.01	40.22	-10.8	0.0	-9.0	-1.2	-3.0	-4.7	1.8	2.4	2.8	2.3	81	55	76	71	21	
22	37.12	35.83	36.22	36.39	-8.6	1.2	-7.3	0.5	-2.8	-4.4	2.1	3.0	3.0	2.7	83	62	81	75	22	
23	40.59	39.52	40.00	40.04	-6.0	2.6	-4.3	2.0	-0.8	-3.1	2.8	3.4	3.4	3.2	83	64	79	75	23	
24	38.30	35.77	35.47	36.48	-7.0	1.7	-5.3	1.6	-3.0	-3.4	2.6	3.8	3.0	3.1	85	74	82	80	24	
25	33.59	32.05	32.04	32.56	-2.7	2.0	-0.6	1.8	0.0	-0.3	4.1	4.2	4.3	4.2	92	80	94	89	25	
26	30.20	27.77	26.74	28.24	-2.5	1.5	-1.2	0.9	-0.3	-0.7	3.8	4.1	4.0	4.0	90	85	90	88	26	
27	23.65	21.23	21.50	22.13	-6.0	2.8	-4.9	2.4	0.6	-1.3	2.9	3.4	4.2	3.5	90	62	88	80	27	
28	27.05	31.69	35.83	31.52	-3.0	5.0	-0.5	5.0	2.3	0.3	3.2	4.0	2.7	3.3	74	61	50	62	28	
Media	733.36	732.57	733.04	732.99	-6.9	0.2	-5.4	-0.2	-2.3	-3.1	2.7	3.3	3.3	3.1	86	74	84	81	Media	
Massima	741.62	il giorno 21			5.0 il giorno 28						4.3 il giorno 10 25				97 il giorno 7					Massima
Minima	721.23	» 27			-10.8 » 21						1.5 » 19				57 » 16					

MESE DI

FEBBRAIO

1911

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forme delle nubi		Media	Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA			
	9	15	21		9	15					21		
1	SW	1	—	0	NE	1	10 *	10 *	10 *	10	2.2	* tutto il giorno; altezza 4.0 cm.	1
2	SW	2	SW	1	S	1	9 ms	1 m	1 m	3	0.2	* n	2
3	SW	2	W	1	SW	1	9 ms	8 ms	4 m	7			3
4	SW	2	S	1	NE	1	0 m	0	0	0			4
5	NE	1	NE	1	—	0	10 ms	9 ms	10 m	10		* 18 ^a	5
6	SW	1	SW	1	NE	1	8 ms	6 ms	0	5	0.5	* n; altezza 1.0 cm.	6
7	SSW	2	SW	1	SW	1	10 m	3 sr	0 m	4		q nella sera	7
8	SW	1	NE	1	NE	1	9 ms	3 ms	9 ms	7			8
9	SW	1	SW	1	SSW	1-2	2 s	0 m	0 m	0			9
10	NE	1	NE	1	—	0	10 m	10 m	10 m	10		m tutto il giorno	10
11	—	0	—	0	SW	2	10 *	10	1 sr	7	6.9	* nella notte e fino a 18 ^a ; altezza 7 cm.	11
12	SW	1	NE	1	SW	1	0 s	0 m	0 m	0		√ n	12
13	SW	2-3	S	2	N	1	0 s	0 m	0	0		√ n	13
14	SW	2	SW	1	—	0	0 m	0 m	0 m	0		m tutto il giorno	14
15	—	0	S	1	NE	1	10 m	9 ms	9 m	9		m tutto il giorno	15
16	—	0	SW	1	—	0	9 ms	0 m	1 m	3			16
17	NE	1	—	0	W	1	10 m *	2 m	0	4		* 9 ^a	17
18	SW	1	NE	1	NE	1	0 m	8 sr	0	2		√ n	18
19	SW	2	SW	1	SW	1	0 m	0 m	0 m	0		√ n	19
20	SW	1	SW	1	SW	1	0 m	0 m	0 m	0		m tutto il giorno	20
21	SW	1	SW	1	SW	1	1 sr	1 sr	1 sr	1			21
22	SW	1	S	1	NE	2	1 sr	3 sr	1 m	2			22
23	SW	1-2	SW	1	SW	1	0 s	0 m	1 sr	1			23
24	SSW	1	SW	1	SW	1	3 mar	5 sr	3 mar	3			24
25	—	0	—	0	NNE	1	10 m	6 sm	7 ms	8			25
26	SW	1	—	0	—	0	9 m	10 sm	0 m	9			26
27	SW	1	SW	1	S	1	1 m	2 sr	1 m	1		√ n	27
28	SSW	2	W	1	SW	1	0 sr	0	0	0		Bellissima giornata	28

Frequenza relativa dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
2	15	—	—	8	42	3	—	14

Stato del cielo: Giorni

Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	tempestosi	grandine
11	13	5	1	—	5	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	738.78	738.09	738.36	738.39	-5.0	3.8	-2.2	3.4	2.0	-4.4	2.8	4.3	3.1	3.4	71	73	58	67		1
2	34.17	30.58	28.18	30.98	-1.5	2.0	0.4	1.0	-0.5	1.1	4.3	4.5	3.6	4.1	91	91	80	87		2
3	20.31	18.74	19.71	19.59	-4.0	7.1	-3.0	7.1	8.4	0.9	3.3	2.3	2.4	2.7	89	30	41	53		3
4	23.36	23.60	27.37	24.78	-1.8	4.6	-0.4	4.3	1.0	0.9	2.8	3.2	2.0	2.6	64	51	40	52		4
5	30.86	29.46	29.38	29.90	-4.8	1.3	-3.0	0.6	-1.8	-4.1	3.2	3.1	2.6	3.0	89	63	66	73		5
6	29.44	29.51	30.88	29.94	-6.8	2.6	-4.0	2.5	-0.4	-2.0	1.9	3.5	2.2	2.6	57	78	50	62		6
7	33.69	33.99	35.12	34.27	-6.4	4.0	-3.6	3.3	0.9	-1.0	2.3	3.9	3.3	3.1	67	66	68	67		7
8	36.88	37.06	38.05	37.33	-3.8	4.8	-2.0	4.4	1.8	0.0	3.5	2.3	3.2	3.0	88	35	62	62		8
9	38.38	37.98	38.18	37.98	-1.5	5.5	0.7	5.5	3.4	1.0	3.6	3.5	4.0	3.7	75	56	68	66		9
10	38.44	37.51	36.96	37.44	0.9	3.0	2.4	2.2	0.9	1.8	4.5	4.7	4.5	4.6	84	87	92	88		10
11	33.40	31.84	30.31	31.85	0.4	3.0	1.2	2.0	3.0	1.3	4.7	4.8	5.3	4.9	94	91	98	93		11
12	26.67	25.91	26.69	26.42	3.0	5.6	4.6	5.5	5.4	4.7	6.0	6.0	6.3	6.1	95	89	94	93		12
13	27.68	28.95	32.85	29.83	4.3	10.2	5.0	10.1	7.4	6.7	6.0	7.0	6.5	6.5	92	75	84	84		13
14	35.47	35.46	37.90	36.28	5.4	11.0	6.3	10.6	7.0	7.4	6.5	7.0	6.7	6.7	91	73	90	85		14
15	41.33	41.04	42.01	41.46	4.7	11.0	7.2	11.0	7.8	7.7	6.4	6.0	6.1	6.2	92	77	86	85		15
16	42.62	42.12	42.34	42.36	5.8	8.0	6.0	7.5	6.2	6.4	5.6	6.0	5.2	5.6	89	66	72	76		16
17	42.14	41.11	41.90	41.72	3.4	9.7	4.5	9.7	6.5	6.0	4.9	4.7	5.0	4.9	83	50	65	66		17
18	42.29	40.86	40.93	41.26	2.5	10.3	3.5	10.3	7.3	6.0	4.5	4.1	6.2	4.9	72	39	70	80		18
19	39.93	36.86	36.10	37.63	2.0	12.0	4.3	11.9	9.5	7.0	5.6	7.2	8.9	7.2	79	61	85	75		19
20	32.95	28.90	28.32	30.06	4.3	15.0	6.1	14.0	12.0	8.3	6.5	5.4	6.9	6.3	77	38	59	58		20
21	31.48	31.46	32.95	31.96	6.0	17.0	8.6	16.8	13.8	11.3	6.6	8.3	7.6	7.5	82	65	70	72		21
22	34.62	32.28	32.82	33.24	5.1	15.6	8.0	15.0	12.6	10.3	6.4	7.2	7.6	7.0	71	50	66	62		22
23	34.58	35.22	36.79	35.53	6.8	17.0	9.7	17.0	13.6	11.3	6.9	7.8	7.8	7.5	76	64	74	71		23
24	38.22	36.96	35.22	36.60	7.6	14.6	9.8	14.3	12.2	10.0	7.7	8.8	9.3	8.6	82	76	88	82		24
25	30.67	25.96	24.00	26.88	8.6	12.8	10.4	12.5	10.4	10.0	3.1	3.2	4.0	3.4	29	23	39	30		25
26	24.12	23.77	26.93	24.94	8.7	16.0	12.5	16.0	11.5	10.1	4.0	3.4	6.2	4.5	44	24	59	42		26
27	30.93	28.51	28.41	29.28	8.0	16.6	10.0	16.6	12.0	11.3	5.9	7.0	8.0	7.0	66	59	91	72		27
28	28.29	26.70	26.72	27.24	7.5	14.0	9.6	14.0	9.5	10.1	7.4	8.1	4.4	5.0	81	23	44	49		28
29	28.63	26.25	27.49	26.79	8.1	16.1	10.0	16.1	11.4	11.1	4.4	3.9	5.9	4.7	51	32	66	50		29
30	29.08	27.14	29.13	28.45	7.2	14.7	9.4	14.5	9.6	10.0	4.1	5.2	6.3	5.2	67	49	63	60		30
31	31.52	30.93	31.36	31.29	5.3	13.0	7.8	12.0	11.3	9.1	4.9	5.1	5.4	5.1	77	59	70	68		31
Media	738.19	731.85	732.67	732.64	2.6	9.7	4.5	9.4	6.8	5.7	4.9	5.1	5.4	5.1	77	59	70	68		Media
Massima	742.62 il giorno 16				17.0		il giorno 21		28		9.3		il giorno 25		95		il giorno 12		Massima	
Minima	718.74 " 3				-6.8		" 6				1.9		" 6		23		" 26 29		Minima	

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media		
1	—	0	SW 1	W 1	0 ≡°	0 ≡°	9 ms	2	1
2	—	0	NE 1	N 1	10 m	10 ms	10 m	10	2
3	SW	2	W 2-3	W 2-3	0 ≡	2 ms	2 ms	1	3
4	NE	1	W 2	W 2	7 msr	3 msr	6 msr	5	4
5	E	0.1	SW 1	NE 1	0 ≡°	0 ≡°	0	0	5
6	SW	1	SW 2	SW 1-2	7 msr	6 sr	7 ms	7	6
7	SW	2	SW 1	—	0 r	0	0	0	7
8	SW	1	—	0	3 sr	0 ≡°	0	1	8
9	—	0	W 1	N 1	1 s ms ≡	1 s ≡°	9 ms	6	9
10	—	0	NE 1	NE 1	10 ≡°	10 ≡°	10 ×°	10	10
11	—	0	W 1	—	0	10 ≡	10	16.1	11
12	N	3	—	0 SE 1	10 ≡°	10 ≡°	10	48.7	12
13	—	0	SE 2	S 2	10 ms	8 msr	9 m	9	13
14	SW	1	S 1	NE 1	9 ms	3 sr	1 ≡	4	14
15	SSW	1	N 1	NE 0.1	8 ms	3 ms	8 ms	5	15
16	—	0	—	0	SW 1	10 ms ≡°	10 ms	10	16
17	NE	1	W 1	S 1	3 ≡	7 ms	0 ≡°	3	17
18	SW	1	S 1	SW 1	0 ≡°	0	0	0	18
19	SW	1	SSW 2	SW 1	0	7 ms	8 ms	5	19
20	WSW	1	S 2	NE 1	7 msr	3 sr	0	3	20
21	SW	2	S 2	—	0	0 sr	0	0	21
22	SSW	1	S 1	SW 2	0 ≡°	0	0	0	22
23	SSW	1	E 1	NE 1	0	0	0	0	23
24	NE	1	W 1	S 2	7 msr	8 ms	10 ms	8	24
25	—	0	N 2	SE 1	9 ms	0 sr	9 ms	9	25
26	W	3	W 3	W 4	0 sr	4 m	0	1	26
27	ENE	1	NE 1	NE 1	1 sr	6 sr	0	2	27
28	NE	1	NE 2	NE 2-3	7 ms	9 msr	10 m	9	28
29	SW	2	SW 2	S 2	1 sr	2 ms	0	1	29
30	NE	2	NE 1	NE 2-3	0	5 msr	7 ms	4	30
31	NE	1	NE 1	NE 1	1 sr	7 msr	9 ms	6	31

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
5	23	2	3	11	22	12	—	15	

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
10	15	6	—	6	1	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA		
	9	15	31	Media	Min.	Mass.	9	15	31	Media	9	15	31	Media	9	15	31	Media				
1	730.03	727.56	728.02	728.54	7.5	13.9	8.3	12.8	11.0	10.2	6.7	5.7	6.3	6.2	82	51	64	66	2.0	1		
2	28.91	27.95	29.05	28.64	6.4	12.4	8.0	12.2	11.0	9.4	6.9	6.9	5.9	6.6	83	63	60	69	1.7	2		
3	30.98	29.60	30.77	30.45	7.3	9.6	7.5	8.3	8.0	8.1	7.2	6.9	6.9	7.0	93	85	86	88	0.8	3		
4	33.79	33.78	35.64	34.40	5.0	15.8	7.5	14.4	12.8	10.3	6.4	5.9	5.1	5.8	84	48	47	59	3.7	4		
5	39.52	38.09	37.86	38.49	8.5	17.5	11.0	17.0	14.6	12.9	5.5	4.3	7.0	5.6	56	30	57	48	3.2	5		
6	38.19	34.93	35.59	35.57	6.2	14.9	9.0	14.8	13.1	10.9	6.4	7.1	8.0	7.1	75	57	72	68	2.8	6		
7	30.11	27.79	28.18	28.69	7.9	14.6	9.4	13.9	12.2	11.0	6.6	6.9	7.5	7.0	75	59	71	68	1.7	7		
8	30.09	31.48	35.70	32.42	6.2	19.4	10.3	18.0	15.3	12.9	7.7	2.3	5.7	5.2	82	19	44	48	3.7	8		
9	42.88	42.47	43.51	42.95	8.0	16.3	11.0	16.1	14.4	12.4	6.5	6.2	7.1	6.6	67	46	58	57	3.7	9		
10	44.77	42.79	43.29	43.62	8.9	19.1	11.9	18.6	16.5	14.1	6.7	6.8	7.7	7.1	64	43	55	54	3.1	10		
11	42.94	40.49	39.78	41.05	10.8	23.0	14.7	22.2	18.4	16.7	7.2	6.2	7.4	6.9	58	31	47	45	3.6	11		
12	37.35	33.96	32.40	34.57	11.6	23.0	15.3	22.8	19.5	17.6	7.1	6.3	7.7	7.0	55	31	45	44	4.2	12		
13	33.00	32.13	31.90	32.34	11.9	19.0	14.5	19.0	16.2	15.4	8.1	8.4	9.2	8.8	66	52	67	62	4.3	13		
14	34.51	37.40	38.13	36.68	3.6	6.5	5.0	4.0	4.3	4.3	6.0	5.4	3.4	4.9	92	88	81	89	0.3	14		
15	38.52	36.67	36.22	37.14	4.5	11.0	5.0	10.0	8.6	7.3	5.5	5.2	6.0	5.5	84	56	71	70	2.5	15		
16	36.00	35.21	35.65	35.62	5.2	17.3	9.0	15.3	14.2	11.4	6.1	7.4	7.5	7.0	71	58	62	64	1.8	16		
17	37.84	36.43	35.91	36.73	9.0	15.6	10.6	15.5	13.1	12.1	7.0	7.2	8.8	7.7	73	55	78	69	2.1	17		
18	36.04	35.69	35.24	35.66	8.9	10.7	8.9	10.3	9.7	9.6	7.6	7.1	7.8	7.5	89	76	87	84	1.0	18		
19	32.72	32.70	34.13	33.18	9.5	11.0	10.3	10.8	10.8	10.4	8.7	8.8	8.4	8.6	94	91	87	91	0.4	19		
20	35.14	35.48	38.43	36.35	9.6	18.9	12.9	17.7	15.6	14.2	8.8	10.4	9.6	9.6	79	69	73	74	1.2	20		
21	40.35	38.70	38.85	39.30	13.5	20.6	15.3	19.7	17.5	16.7	8.8	9.7	9.2	9.2	68	57	62	62	2.3	21		
22	40.15	38.68	38.96	39.06	12.0	17.0	12.0	16.2	15.2	14.1	9.4	9.0	10.2	9.5	90	65	79	78	1.5	22		
23	37.76	36.31	36.52	36.86	12.2	16.4	13.2	16.2	14.4	14.1	10.1	10.2	10.6	10.3	90	74	87	84	1.0	23		
24	36.57	36.31	36.86	36.58	12.9	14.9	14.2	14.5	13.5	13.3	10.3	10.6	10.7	10.5	86	87	93	89	0.8	24		
25	35.60	33.70	32.76	34.02	12.7	13.3	12.7	13.0	12.8	12.9	10.3	10.8	10.4	10.5	94	96	94	95	0.3	25		
26	32.09	30.21	30.01	30.77	11.0	18.8	14.2	17.5	15.7	14.3	9.5	9.1	9.1	9.2	79	61	69	70	2.0	26		
27	30.59	28.92	31.48	30.31	10.5	17.8	14.4	17.8	13.4	14.9	9.3	8.6	7.8	8.6	76	57	69	67	2.4	27		
28	31.01	31.22	32.72	31.65	9.2	17.2	14.0	15.7	13.9	13.3	6.2	6.3	6.2	6.2	52	48	58	51	2.5	28		
29	33.56	33.15	35.18	33.96	9.3	19.7	15.2	19.7	15.7	15.1	5.8	4.9	6.6	5.8	45	28	50	41	3.9	29		
30	39.81	40.04	41.83	40.56	10.0	20.8	14.7	19.7	17.1	15.7	7.3	6.6	8.0	7.3	59	38	55	51	2.3	30		
Media	735.69	734.66	735.26	735.21	9.0	16.2	11.3	15.5	13.6	12.1	7.3	7.2	7.7	7.5	75	57	67	67		Media		
Massima	744.77	il giorno 10				23.0	il giorno 11 12				10.8	il giorno 25				96	il giorno 25					Massima
Minima	727.56	" 1				3.6	" 14				2.3	" 8				19	" 8					Minima

2 Osservazioni meteorologiche 1895.

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	NE 1	SW 1	NE 1	10 ms ☉	3 ms	4 ms	6	1.9	☉ n e nel mattino	1
2	NE 1-2	E 1	S 1	10 ms ☉	8 ms	8 ms	9			2
3	NE 2	W 1	S 1	10 ms ☉ ³	10 ms	7 ms	9	5.3	☉ ³ 14 ^a — 15 ^a	3
4	W 1	W 1	SW 2	3 ms	0	0	1			4
5	SW 2	W 1	W 1	0	0	0	0			5
6	NE 1	E 1	NE 1	0	4 ms	3 ms	4			6
7	— 0	NE 1	NE 1	10 ms	7 ms	0	5			7
8	SW 1	NE 1	N 1	0	0	0	0		☉ ³ ☉ ^a	8
9	NE 1	NE 1	— 0	0	1 m	0	0			9
10	NE 1	NE 1	W 1	0	1 sr	0	0			10
11	SSW 0-1	S 1	— 0	0	1 sr	0	0			11
12	— 0	S 1	— 0	0	2 sr	1 ☉ ³	1			12
13	— 0	NE 2	E 1	7 ms	6 ms	6 ms	7			13
14	NE 3	N 1	N 2	10 ☉ ³	10 ☉ ³	10 ☉ ³	10	9.4	☉ tutto il giorno	14
15	NE 1	W 1	S 2	10 ms ☉	8 ms	0	6	7.5	☉ nella notte e nel mattino	15
16	— 0	S 1	— 0	0 sr	1 ms	0	0			16
17	NE 1	NE 1	N 1	10 ms	9 ms	10 ☉ ³	10	1.4	☉ 19 ^a 45 ^a — n	17
18	NE 3	NE 2	WNW 1	10 ms	10 ms	10 ☉ ³	10	25.9	☉ nella notte matt.; ☉ ³ 19 ^a —21 ^a ; — (NE) 21 ^a	18
19	N 2	N 1	S 1	10 ☉ ³	10 ☉	10 ms	10	36.8	☉ tutto il giorno; cessa a 20 ^a	19
20	W 0-1	S 1	NE 1	6 ms	3 ms	3 ms	6			20
21	W 1	W 1	NE 1	1 sr	5 ms	3 sr	3			21
22	NE 2	NNE 1	— 0	10 ms ☉	4 ms	1 r	5	1.0	☉ nella notte e nel mattino	22
23	NE 1	N 1	NE 1	10 ms	10 ms	10 ☉ ³	10	1.0	☉ 18 ^a 30 ^a — n	23
24	NE 0-1	NE 1	E 1	10 ms	10 ms	10 ☉ ³	10	0.4	☉ nel pomeriggio	24
25	NE 2	N 1	W 1	10 ms ☉ ³	10 ☉ ³	10 ms	10	12.2	☉ tutto il giorno, ☉ ³ 19 ^a	25
26	S 2	— 0	NE 1	0 sr	6 ms	0	3		< (E) a 21 ^a	26
27	NE 1	N 1	SW 2	2 ms	7 ms	1 sr	3		> 18 ^a ; ☉ ³ 19	27
28	NE 1	SW 1	SE 2	7 ms	8 ms	5 ms	7			28
29	SW 2	W 2	SSW 2	2 sr	7 ms	8 ms	4		☉ ³ 16 ^a	29
30	S 1	S 1	SE 1	0 sr	1 m	1 sr	1		☉ ³ n	30

Frequenza relativa dei venti								Stato del cielo: Giorni								
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmo	Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	nove	temporali	grandine
9	32	4	2	12	8	13	—	10	9	14	8	1	11	—	2	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Altezza evaporata (in millimetri)	DATA		
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21			Media	
1	745.31	744.45	745.09	744.95	11.8	20.0	14.7	19.5	17.4	18.1	7.9	8.1	8.5	8.2	64	48	57	56	4.0	1	
2	45.24	42.88	42.26	43.46	12.8	23.6	16.9	23.0	20.0	18.4	8.5	8.5	10.1	9.0	60	41	58	53	3.5	2	
3	40.61	38.42	39.12	39.38	10.0	18.7	16.2	17.5	10.0	12.7	10.0	9.9	8.4	9.4	73	67	91	77	0.4	3	
4	40.61	41.61	42.44	41.55	8.2	10.9	9.0	9.5	10.5	12.2	8.0	7.7	8.3	8.0	93	87	87	89	0.9	4	
5	41.15	41.52	42.54	41.74	10.2	13.6	11.5	13.0	10.7	11.2	8.3	8.3	9.0	8.5	82	75	94	84	0.8	5	
6	43.26	42.97	42.69	42.97	10.0	11.8	10.5	11.5	11.0	10.4	8.9	8.3	8.4	8.5	94	82	85	87	1.0	6	
7	41.34	39.58	39.44	40.12	10.6	17.4	12.8	17.3	14.4	13.4	7.8	6.7	7.2	7.2	71	46	59	59	3.0	7	
8	39.00	38.76	40.03	39.96	12.5	17.6	13.7	17.5	14.5	14.0	8.1	8.4	8.5	8.3	69	57	70	66	3.0	8	
9	41.64	41.11	42.17	41.65	12.2	19.8	15.7	19.0	17.0	18.1	7.6	8.1	9.0	8.2	57	49	62	56	3.0	9	
10	43.74	42.43	43.08	43.08	12.1	22.5	17.3	22.0	18.6	17.7	9.0	8.9	9.2	9.0	61	45	58	55	4.0	10	
11	44.64	43.31	42.66	43.54	14.4	23.5	18.8	22.6	20.0	19.1	9.4	8.4	9.4	9.1	58	41	56	52	4.2	11	
12	43.70	42.29	42.27	42.75	15.6	24.2	19.4	22.5	20.8	20.0	9.3	10.8	10.6	10.2	56	53	58	56	3.8	12	
13	43.48	41.89	41.17	42.18	15.2	23.4	18.7	23.0	21.0	19.9	10.3	9.1	8.8	9.4	64	44	47	52	5.0	13	
14	41.01	38.84	39.11	39.65	14.5	23.6	19.6	23.0	20.0	19.4	10.3	10.8	8.3	9.8	61	52	47	53	5.0	14	
15	35.27	30.48	26.23	30.66	15.2	24.4	19.0	24.0	20.7	19.1	10.8	9.8	10.2	10.3	66	44	56	55	4.7	15	
16	19.36	18.00	21.49	19.62	12.0	20.8	19.4	19.5	12.0	12.1	10.3	2.5	3.5	5.4	62	15	34	37	9.0	16	
17	21.79	22.18	25.87	23.28	10.0	18.0	12.7	17.0	13.5	13.1	1.2	4.7	2.6	2.8	11	32	23	22	9.5	17	
18	26.93	26.04	26.87	26.61	9.8	17.6	14.0	16.5	14.5	14.1	3.0	4.0	6.7	4.6	25	29	56	56	5.0	18	
19	28.40	27.54	28.94	28.29	8.9	19.8	13.3	19.1	15.7	14.4	6.8	6.2	8.2	7.1	60	37	62	53	3.8	19	
20	31.13	29.76	31.36	30.75	10.3	18.6	14.2	17.8	17.0	15.1	7.8	8.4	8.6	8.3	65	55	60	60	2.6	20	
21	31.53	31.02	29.95	30.83	14.0	16.6	15.5	14.5	14.2	13.1	10.0	10.6	10.4	10.3	77	87	87	84	1.5	21	
22	31.24	32.41	33.86	32.50	12.2	19.5	15.3	18.5	17.2	16.4	10.4	10.3	10.5	10.4	81	65	72	73	2.3	22	
23	36.07	36.08	36.75	36.30	12.7	19.7	17.1	16.5	15.2	16.2	9.7	9.7	10.4	9.9	67	69	81	72	1.7	23	
24	36.83	36.09	35.49	36.14	13.0	15.8	15.0	14.4	13.6	14.1	10.1	10.6	9.9	10.2	79	87	85	84	1.1	24	
25	36.39	37.03	38.27	37.23	11.0	17.2	13.2	15.0	14.7	14.4	9.0	8.3	9.1	8.8	79	65	73	72	1.8	25	
26	40.22	39.90	40.40	40.17	11.7	21.2	17.0	21.0	18.5	17.2	9.4	9.3	9.8	9.5	65	51	62	59	2.8	26	
27	40.41	39.51	40.78	40.17	14.1	21.4	18.0	20.5	14.3	14.4	10.7	8.3	11.4	10.1	70	55	94	73	2.1	27	
28	38.50	38.15	37.59	38.11	14.2	24.5	19.0	23.9	20.8	19.9	9.3	7.4	6.8	7.8	57	36	37	43	4.3	28	
29	41.06	39.98	40.67	40.57	13.9	23.4	18.5	23.0	20.0	19.9	8.2	9.1	11.4	9.6	52	44	65	54	6.0	29	
30	43.18	42.10	41.82	42.37	16.5	22.8	19.4	22.4	20.9	19.9	7.8	10.1	11.1	9.7	47	50	61	53	5.4	30	
31	41.35	41.14	40.98	41.15	16.6	19.5	18.7	18.7	17.6	18.1	9.3	11.2	10.5	10.3	58	69	70	66	4.5	31	
Media	737.88	737.01	737.46	737.45	12.5	19.7	16.0	18.8	16.3	16.1	8.6	8.5	8.9	8.7	64	54	65	61		Media	
Massima	745.31	il giorno 1				24.5	il giorno 28				11.4	il giorno 27 29				94	il giorno 5 27				Massima
Minima	718.00	" 16				8.2	" 4				2.5	" 16				11	" 17				Minima

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media			
1	739.27	737.13	737.46	737.95	15.4	23.3	18.2	23.3	15.4	18.1	8.8	9.8	11.7	10.1	57	46	90	64	2.5	1	
2	37.02	36.48	37.00	36.83	14.5	20.4	17.8	17.2	14.5	14.6	11.7	12.7	11.6	12.0	77	87	94	86	1.7	2	
3	38.05	38.20	39.48	38.58	14.4	18.2	15.0	16.5	14.3	15.3	11.7	12.5	11.1	11.8	92	90	92	91	1.3	3	
4	40.40	40.13	40.48	40.34	14.0	21.0	17.0	19.5	19.0	17.1	11.2	12.7	12.0	12.0	78	76	73	76	1.8	4	
5	40.25	39.83	39.10	39.73	15.5	18.0	16.1	18.0	17.2	16.7	11.6	12.3	11.5	11.8	85	80	78	81	1.5	5	
6	36.28	37.46	37.25	37.00	14.4	17.8	15.7	17.0	16.6	16.1	12.0	10.8	11.3	11.4	90	75	80	81	1.3	6	
7	36.82	34.87	33.86	35.18	14.0	19.5	15.5	19.0	17.0	16.5	11.4	10.8	11.5	11.2	87	66	80	78	1.4	7	
8	35.53	36.06	36.65	36.08	15.4	21.7	19.7	19.3	18.8	18.5	11.3	10.4	10.1	10.6	66	62	69	66	3.0	8	
9	37.27	35.80	35.51	36.19	14.2	23.2	20.1	22.0	20.2	19.4	11.5	9.9	11.0	10.8	66	50	62	59	3.4	9	
10	36.03	35.37	35.58	35.66	15.4	20.6	16.0	19.4	15.5	14.9	11.1	11.5	11.1	11.2	82	68	85	78	2.5	10	
11	34.77	32.48	32.63	33.27	14.6	24.3	19.5	22.5	21.4	20.0	10.8	10.6	11.9	11.1	64	52	63	57	2.7	11	
12	32.73	31.70	33.61	32.68	17.4	27.0	22.0	25.5	21.2	21.9	12.7	11.3	9.4	11.1	65	46	56	56	4.5	12	
13	36.32	35.93	38.14	36.80	17.2	26.0	22.0	23.0	18.7	21.0	8.4	8.1	11.6	9.4	43	39	72	51	4.7	13	
14	40.69	39.28	38.95	39.64	15.5	19.8	16.5	19.7	18.7	17.8	11.1	9.4	10.2	10.2	79	55	63	66	3.3	14	
15	37.19	34.25	34.84	35.43	15.8	24.4	19.0	23.8	19.8	20.7	11.0	9.8	10.6	10.5	67	45	61	58	4.2	15	
16	37.49	36.42	37.07	36.99	15.6	21.2	17.3	20.4	19.0	18.5	9.1	8.7	9.8	9.2	62	49	60	57	4.7	16	
17	39.24	37.86	38.27	38.46	16.0	22.6	17.4	22.5	20.0	19.0	11.4	10.2	12.6	11.4	77	50	72	66	3.9	17	
18	38.76	38.64	38.93	38.78	16.8	21.0	18.6	20.5	18.2	18.6	10.4	11.2	12.2	11.3	65	68	78	69	3.0	18	
19	38.07	37.26	37.28	37.50	17.4	19.5	18.5	17.7	19.0	18.6	12.4	13.5	12.7	12.9	79	90	78	82	2.2	19	
20	35.07	36.34	38.23	36.55	15.5	20.4	15.5	20.0	18.4	17.4	11.9	10.4	11.9	11.4	90	60	76	75	1.5	20	
21	39.94	39.73	40.77	40.15	16.4	28.0	22.5	27.1	24.8	23.9	10.6	10.3	12.3	11.1	52	38	53	48	4.6	21	
22	43.07	42.13	42.56	42.59	19.8	26.5	22.8	26.3	24.6	24.4	10.9	12.0	11.9	11.6	53	47	52	51	5.8	22	
23	44.50	43.16	42.64	43.41	18.4	27.9	23.8	26.7	26.0	24.0	12.8	12.8	14.2	13.3	58	49	57	55	4.2	23	
24	42.03	39.54	38.92	40.18	21.0	30.5	25.8	30.0	27.2	26.1	13.3	13.4	13.3	13.3	54	36	50	47	5.7	24	
25	38.34	36.59	36.70	37.21	21.5	28.5	27.0	28.0	25.8	25.7	11.6	10.5	11.4	11.1	44	37	46	42	6.5	25	
26	39.00	37.18	37.17	37.78	18.8	26.3	22.0	24.8	24.0	23.0	10.9	10.9	11.5	11.1	55	47	52	51	6.4	26	
27	38.51	37.76	37.80	37.96	18.2	25.2	20.5	24.6	24.0	23.0	12.6	12.9	11.5	12.3	70	56	52	59	4.6	27	
28	39.71	38.51	38.67	38.96	19.8	28.9	23.0	27.7	25.2	24.2	13.6	13.0	13.4	13.3	65	47	56	56	4.3	28	
29	39.99	38.94	38.95	39.29	21.4	27.5	24.8	27.1	25.2	24.7	14.3	14.4	14.5	14.4	61	54	61	59	4.7	29	
30	39.78	38.79	38.75	39.11	20.8	27.2	24.0	27.0	25.3	24.3	14.1	13.9	10.4	12.8	64	53	44	54	4.8	30	
Media	738.40	737.46	737.78	737.88	16.8	23.5	19.8	22.5	20.5	20.2	11.5	11.3	11.7	11.5	68	57	67	64		Media	
Massima	744.50	il giorno 23				30.5	il giorno 24				14.2	il giorno 23				92	il giorno 3				Massima
Minima	731.70	" 12				14.0	" 47				8.1	" 13				36	" 24				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Osservazioni	DATA				
	9	15	21	9	15	21	Media						
1	NW	2	S	1	NE	1	10 mas	6 mas	8 mas	8	31.8	☉ nella sera alle 14 ^h 30 ^m ; ☉ 18 ^h 15 ^m	1
2	NE	2	E	1	E	1	9 mas	9 mas	9 mas	9	9.1	☉ durante il giorno	2
3	ENE	2	NE	2	NE	2	10 mas	10 mas	10 mas	10	10	☉ durante il giorno a intervalli; ☉ 13 ^h 15 ^m	3
4	E	1	W	1	W	1	9 mas	9 mas	4 sr	7	2.7	☉ ☉ nel mattino e durante il giorno	4
5	NE	1	W	1	W	1	10 mas	10 mas	10 mas	10	11.9	☉ ☉ nella notte e nel mattino	5
6	E	1-2	E	1	E	1	10 mas	9 mas	8 mas	9	24.9	☉ ☉	6
7	—	0	E	1	—	0	10 mas	9 mas	9 mas	9			7
8	SE	1	NE	1	—	0	7 mas	5 mas	3 mas	5	0.5	☉ 12 ^h 30 ^m , ☉ 18 ^h 45 ^m	8
9	NW	2	E	1	W	1	2 sr	6 mas	8 mas	5			9
10	E	1	W	2	NE	1	8 mas	10 mas	1 sr	7	4.9	☉ nella notte e durante il giorno	10
11	SW	1	NE	1	S	1	2 mas	3 mas	8 mas	4			11
12	—	0	SW	1	NE	2-3	5 mas	5 mas	7 mas	5	0.4	☉ ☉; ☉ (E) 21 ^h	12
13	E	1	—	0	NE	2-3	4 mas	3 mas	10 mas	6	0.2	☉ ☉ 20 ^h — n	13
14	NE	1	N	2	—	0	8 mas	6 mas	8 mas	7	0.7	☉ ☉	14
15	N	1	S	1	—	0	7 mas	3 mas	0	3			15
16	NE	2	NNE	1	NNE	1	1 sr	5 mas	10 mas	4			16
17	NNE	1	NE	1	NNE	1-2	6 mas	3 mas	9 mas	6		☉ 21 ^h	17
18	NNE	2	NE	1	NE	1	10 mas	10 mas	10 mas	10	0.1	☉ ☉ a 10 ^h	18
19	—	0	—	0	E	1	10 mas	10 mas	10 mas	10	1.1	☉ ☉ 13 ^h 40 ^m — 14 ^h 5 ^m	19
20	S	2	NNE	2	NE	1	10 mas	7 mas	10 mas	9	31.4	☉ ☉; ☉ ☉ a 7 ^h ; il fulmine a 7 ^h 15 ^m colpì il [campanile della Cattedrale]	20
21	SW	1	S	1	—	0	0	5 mas	4 mas	2			21
22	NE	1	E	1	E	1	7 mas	4 mas	3 mas	4		< (NE) 21 ^h	22
23	SW	1	SW	1	SW	1	2 mas	2 mas	7 mas	8	1.6	☉ ☉; < (NE) 21 ^h	23
24	SW	1	S	1	—	0	0	1 mas	8 mas	3	0.1	☉ ☉	24
25	SE	1	S	1	—	0	1 sr	1 mas	8 mas	2			25
26	NE	1	—	0	—	0	2 mas	4 mas	7 mas	3			26
27	NE	2	N	1	—	0	6 mas	6 mas	2 sr	6			27
28	SE	1	SSE	1	N	1	1 sr	6 mas	1 sr	3			28
29	N	1	NE	1	SE	1	7 mas	6 mas	7 mas	7		T (NNE) 21 ^h	29
30	NE	1	NNE	1	SE	1	4 mas	7 mas	1 sr	4			30

Frequenza relativa dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
8	26	13	5	8	7	6	2	15

Stato del cielo: Giorni

Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
0	24	6	1	15		5	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media			
1	739.37	738.13	738.48	738.66	20.2	27.5	25.0	27.4	20.2	23.1	9.7	12.7	14.5	12.3	41	47	82	57	5.9	1	
2	38.85	38.27	38.90	38.67	19.8	27.6	23.1	26.9	25.8	24.1	14.2	15.4	15.5	15.0	67	58	63	63	4.8	2	
3	40.02	38.54	38.47	39.01	22.3	31.2	25.6	30.1	27.8	28.7	16.5	13.4	14.3	14.7	68	42	52	54	4.4	3	
4	38.52	36.23	35.81	36.85	20.5	28.6	24.5	28.5	24.5	24.5	14.6	8.5	13.3	12.1	64	29	58	50	8.1	4	
5	35.35	32.61	35.13	34.36	16.6	25.0	23.0	22.0	16.8	20.1	12.6	9.4	12.3	11.4	61	48	87	65	4.0	5	
6	34.64	34.46	36.37	35.16	15.8	23.8	19.5	22.6	19.0	19.1	10.4	10.7	10.4	10.5	62	52	64	59	2.5	6	
7	37.52	36.58	37.43	37.18	15.5	27.2	21.4	25.7	24.0	22.0	10.7	9.9	11.2	10.6	76	40	50	55	4.8	7	
8	39.12	38.48	38.56	38.72	16.6	26.1	19.8	26.1	23.2	21.4	11.1	11.3	13.3	11.9	65	44	63	57	4.3	8	
9	39.69	38.30	38.86	38.78	19.4	27.5	21.2	26.5	25.3	23.1	14.5	13.2	14.1	13.9	78	51	59	63	4.0	9	
10	39.26	37.59	37.23	38.03	20.8	28.8	23.4	27.8	25.8	24.7	13.3	13.3	14.7	13.8	62	48	60	57	4.3	10	
11	38.02	36.27	36.41	36.90	20.9	28.6	24.4	28.3	24.2	24.3	15.2	15.1	14.1	14.8	67	53	66	62	4.6	11	
12	35.46	32.47	30.78	32.90	20.8	28.6	24.2	28.5	24.4	24.5	15.3	12.4	16.1	14.8	68	50	71	63	3.7	12	
13	29.15	29.01	31.94	30.03	19.4	29.2	21.8	27.8	26.0	24.1	15.8	12.8	13.4	14.0	81	46	53	60	4.3	13	
14	37.67	36.22	36.42	36.77	16.5	24.4	19.2	23.8	22.6	20.7	11.1	12.4	12.5	12.0	67	57	61	62	4.2	14	
15	37.52	36.77	36.95	37.08	18.6	27.0	22.4	26.1	23.0	23.2	12.8	12.5	13.1	12.8	64	50	59	58	4.0	15	
16	38.40	37.37	37.35	37.71	20.2	29.2	24.1	27.6	26.2	24.9	14.2	13.2	13.6	13.7	64	48	54	55	4.2	16	
17	37.84	35.68	36.11	36.54	21.0	30.2	24.4	30.0	21.3	24.2	15.5	14.7	14.1	14.8	68	47	75	63	4.6	17	
18	36.97	35.48	35.08	35.84	20.0	28.3	24.4	27.6	26.0	24.7	14.0	14.6	16.0	14.9	62	53	64	60	4.8	18	
19	35.95	34.12	33.08	34.38	21.1	28.2	23.9	28.0	25.3	24.5	16.2	16.5	16.7	16.5	73	59	70	67	3.5	19	
20	36.65	35.19	35.71	35.52	21.4	30.4	25.0	29.5	27.0	25.9	15.7	11.9	14.3	14.0	67	39	54	53	4.9	20	
21	36.75	34.78	34.46	35.33	21.8	29.6	25.0	28.8	24.0	25.1	14.0	14.6	14.8	14.5	59	49	66	58	6.1	21	
22	34.03	32.04	33.25	33.11	19.9	27.8	23.6	26.7	25.0	24.1	15.2	15.7	15.7	15.5	70	60	67	66	4.9	22	
23	36.20	34.85	37.02	36.02	18.8	26.6	22.3	26.0	24.2	23.0	13.8	10.5	12.8	12.4	69	42	55	55	6.0	23	
24	41.16	40.61	41.15	40.97	19.0	26.6	20.6	26.0	23.0	23.6	13.9	15.2	15.4	14.8	77	57	66	66	4.7	24	
25	42.63	41.28	41.46	41.79	20.9	28.5	23.8	28.3	26.8	25.0	15.1	14.0	15.4	14.8	69	49	59	59	5.3	25	
26	41.55	39.26	38.95	39.92	21.2	29.3	24.8	29.2	26.0	26.3	15.1	15.2	16.6	15.6	65	51	67	61	6.0	26	
27	38.40	37.07	37.34	37.60	22.1	30.5	25.0	30.2	26.5	26.0	13.5	16.2	12.4	14.0	58	48	51	53	6.2	27	
28	37.72	36.73	36.52	36.99	21.5	29.5	24.5	28.8	26.9	26.0	12.5	15.5	12.0	13.3	55	53	45	51	7.1	28	
29	36.36	36.55	36.86	36.59	19.5	21.7	21.0	21.2	20.0	20.1	12.7	14.1	14.3	13.7	69	76	81	76	5.0	29	
30	36.91	36.52	37.19	36.87	18.0	27.3	23.0	26.5	24.4	23.2	12.5	10.5	11.1	11.4	60	41	49	50	5.4	30	
31	37.97	36.61	36.79	37.12	18.1	25.0	22.0	24.5	19.8	21.2	14.2	15.7	14.6	14.8	72	68	85	75	4.1	31	
Media	737.57	736.26	736.23	736.83	19.6	27.7	23.1	27.0	24.2	23.1	13.7	13.3	14.0	13.6	66	50	63	60		Media	
Massima	742.63	il giorno 25				31.2	il giorno 3				16.7	il giorno 19				87	il giorno 5				Massima
Minima	729.01	" 13				15.5	" 7				9.7	" 1				29	" 4				Minima

MARE DI LIGURIA												
DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forme delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Osservazioni	DATA		
	9	15	21	9	15	21	Media					
1	—	0	N 1	N 1-2	1 sr	8 ms	1 sr	3	11.3	☾ 15 ^a 30 ^m ; ☾ 19 ^a 30 ^m	1	
2	NE	1	NNE 1	NE 1	0	5 ms	3 ms	3			2	
3	—	0	S 1	—	0	2 srms	1 sr	3			3	
4	NE	1	—	0 N 1	0 sr	6 sr	1 sr	3			4	
5	NE	1	E 3	SE 1	3 srms	9 ms	10	7	19.6	● 14 ^a 15 ^m ; ☾ 19 ^a 30 ^m	5	
6	SW	2	N 1	S 1	8 ms	10	☾	2 ms	10.3	● 14 ^a 15 ^m ; ☾ 15	6	
7	NE	1	S 1	SSW 1	1 sr	0 ms	1 sr	1			7	
8	NE	2-3	NNE 1	NE 1	0 sr	4 ms	3 msr	2			8	
9	NE	1	E 1	—	0	2 ms	0	2			9	
10	NE	1	E 1	E 0-1	7 msr	6 ms	0 sr	5			10	
11	NE	0-1	E 1-2	N 0-1	3 ms	4 ms	8 ms	5		< 21 ^a	11	
12	SE	0-1	E 1	W 1	7 msr	6 msr	7 ms	7			12	
13	NE	1	N 1	NE 1	7 ms	1 ms	1 sr	3		☾ nel mattino	13	
14	NNE	1	SE 1	—	0	3 msr	9 msr	6			14	
15	NE	1	E 1	—	0	4 msr	7 ms	5			15	
16	—	0	—	0	—	0 sr	6 msr	2			16	
17	NE	1	NE 1	NNE 1	7 msr	5 ms	0	2	0.7	☾ (N) 18 ^a ; ☾ 17 ^a 30 ^m	17	
18	SSW	1	NE 1	—	0	1 sr	3 ms	6			18	
19	NE	0-1	NE 1	—	0	7 ms	5 msr	6			19	
20	—	0	SE 1	SW 1	2 sr	3 ms	2 sr	3			20	
21	—	0	NE 1	E 1	0 sr	4 ms	1 sr	1			21	
22	NNE	1	NE 1	NE 2-3	7 ms	4 msr	2 msr	3		● nel mattino	22	
23	NE	1	NE 2	NE 1	0 sr	2 sr	1 sr	1			23	
24	NE	1-2	—	0	—	8 ms	4 ms	0			24	
25	—	0	—	0	—	8 msr	3 ms	9 ms	5		25	
26	—	0	NE 1	—	0	2 msr	4 ms	8 ms	4		26	
27	NE	1	ESE 1	—	0	0 sr	8 ms	0 sr	2	0.1	● 18 ^a 21 ^a ● 21 ^a 20 ^m	27
28	NE	1	NE 1	—	0	2 msr	2 msr	4 msr	7		28	
29	NE	1	NE 3	ENE 1	10 ms	9 ms	1 msr	1	8.9	● 7 ^a 35 ^m ; ● 10 ^a 30 ^m — 12 ^a	29	
30	S	1-2	E 0-1	NE 1	0 sr	2 sr	1 msr	7		Rugiada copiosa nella notte	30	
31	NE	1	NNE 1	NE 2	7 ms	8 ms	10 ms	7	0.5	● leggera a intervalli	31	

Frequenza relativa dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
9	38	10	4	5	2	—	—	23

Stato del cielo: Giorni

Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
4	27	—	—	7	—	1	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	736.24	735.22	734.97	735.48	18.7	25.8	21.2	25.1	23.8	22.1	14.0	13.4	12.9	13.4	75	57	59	64	4.6	1
2	35.72	34.28	34.31	34.77	20.2	27.8	23.5	27.5	23.7	23.3	12.6	14.3	14.3	13.7	59	52	66	59	5.2	2
3	33.23	31.37	30.01	31.54	18.8	24.8	20.0	24.2	22.6	21.1	12.1	12.4	13.8	12.8	70	55	68	64	5.3	3
4	29.52	27.53	27.59	28.21	16.6	23.8	20.3	23.5	19.0	19.9	10.3	12.6	11.4	11.4	58	59	70	62	5.9	4
5	29.33	30.85	33.38	31.15	16.3	26.3	21.0	25.7	22.1	21.1	6.0	3.4	5.6	5.0	33	14	28	35	13.0	5
6	35.02	34.36	34.73	34.70	16.0	24.6	21.2	24.5	22.0	20.9	7.9	8.6	10.3	8.9	42	38	53	44	7.1	6
7	35.00	33.91	33.68	34.20	15.8	25.0	19.5	25.0	21.0	20.1	10.8	11.5	14.3	12.2	64	49	77	63	3.8	7
8	33.55	33.49	35.98	34.34	17.2	26.6	21.0	26.5	21.6	21.6	10.3	8.6	12.2	10.4	56	33	64	51	5.8	8
9	39.22	37.91	37.95	38.36	18.0	24.5	19.8	24.4	23.0	21.2	12.0	11.9	13.7	12.5	70	52	66	63	4.3	9
10	39.66	38.66	38.47	38.93	19.0	27.3	21.3	27.0	25.1	23.2	13.5	13.1	13.9	13.5	72	49	59	60	3.9	10
11	38.28	36.14	36.40	36.94	20.1	27.2	23.0	27.2	23.0	23.2	14.7	15.6	16.4	15.6	70	58	79	69	4.0	11
12	36.58	35.75	36.52	36.38	19.1	26.1	21.5	26.1	19.1	21.4	15.1	13.5	11.5	13.4	79	53	70	67	4.3	12
13	38.01	36.91	36.94	37.29	17.4	25.9	20.7	25.5	23.7	21.9	12.8	13.3	14.6	13.6	70	56	67	64	4.1	13
14	35.37	33.96	35.45	34.93	19.4	29.5	21.5	28.1	25.2	23.9	14.8	13.3	15.0	14.4	78	47	63	63	5.1	14
15	37.66	36.63	37.73	37.34	19.7	26.0	23.0	25.4	23.2	23.4	7.5	9.7	9.4	8.9	36	40	45	40	9.0	15
16	38.84	36.77	37.74	37.72	18.4	27.0	22.2	26.6	21.8	22.4	6.9	7.8	9.9	8.2	35	30	51	39	6.7	16
17	41.52	40.52	41.01	40.95	16.0	23.0	18.5	22.8	20.0	19.4	9.3	9.1	10.8	9.7	51	44	62	55	6.8	17
18	43.54	42.52	42.81	42.04	16.8	23.7	18.3	23.5	21.0	20.6	9.3	9.4	9.9	9.4	59	44	54	55	5.3	18
19	43.98	41.77	42.28	42.68	16.7	26.0	19.9	26.0	20.1	20.7	11.2	9.7	9.9	10.2	65	39	42	49	5.0	19
20	42.65	40.72	41.00	41.46	18.0	27.0	21.2	26.9	24.0	23.2	12.3	12.6	14.1	13.0	66	47	64	59	5.0	20
21	43.26	41.92	42.82	42.67	18.6	27.0	22.6	27.0	23.4	22.3	13.0	11.8	12.6	12.6	64	44	60	56	7.0	21
22	44.09	42.10	42.06	42.75	19.7	27.5	21.8	27.3	24.2	23.2	11.9	12.0	12.8	12.2	61	45	57	54	7.0	22
23	41.57	40.45	40.67	40.90	20.1	27.4	22.5	27.4	24.4	23.4	13.1	12.0	12.7	12.6	65	44	56	55	6.8	23
24	40.17	37.62	38.17	38.65	19.3	27.4	21.7	27.3	23.2	22.3	13.1	12.1	12.2	12.5	68	45	58	57	7.3	24
25	38.16	38.22	39.70	38.69	19.6	25.7	22.4	25.3	23.2	22.7	11.0	12.0	11.7	11.6	55	50	56	54	6.8	25
26	42.92	41.52	41.76	41.83	18.5	25.7	21.4	25.6	23.3	22.2	11.7	8.7	10.9	10.4	62	35	51	49	6.8	26
27	42.94	41.08	41.08	41.70	17.5	25.6	19.1	25.6	23.7	21.3	12.7	13.8	13.6	13.4	77	57	63	66	4.5	27
28	42.17	41.16	42.40	41.91	17.4	29.6	22.3	29.0	25.9	23.5	13.2	11.5	14.1	12.9	66	39	57	54	4.8	28
29	45.73	44.00	43.88	44.52	19.0	28.4	22.9	28.0	25.2	23.9	14.1	13.7	15.6	14.5	68	49	66	61	6.1	29
30	43.77	41.50	40.98	42.08	19.9	30.2	23.4	30.2	26.0	24.4	14.5	13.7	16.3	14.8	68	43	65	59	5.3	30
31	41.00	38.82	39.23	39.68	21.6	31.8	24.5	30.5	26.7	25.1	15.0	14.2	15.9	15.0	66	44	61	57	6.0	31
Media	738.96	737.67	738.12	738.25	18.4	26.6	21.4	26.3	23.0	22.7	11.8	11.6	12.7	12.0	62	45 ³	60	56		Media
Massima	744.09 il giorno 22				30.2	il giorno 30				16.4	il giorno 11				79	il giorno 11				Massima
Minima	727.53 » 4				15.8	» 7				3.4	» 5				14	» 5				Minima

3 Osservazioni meteorologiche 1895.

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA						
	9	15	21	9	15	21	Media									
1	E 1	NE 1	— 0	8 mar	9 ms	1 sr	6	0.1	< (N) 21 ^a < (NNE) 21 ^a K ^a 20 ^a 30 ^a — (W) nel pomeriggio	1						
2	NE 1	ENE 1	NNE 2-3	1 sr	8 mar	10 ms	4			2						
3	NNE 3	NE 2	NE 2	3 mar	3 mar	9 ms	5			3						
4	ENE 2	NE 2	ENE 3	2 mar	8 mar	7 mar	5			4						
5	NE 1	W 4	NW 2-3	0	0	0	0			5						
6	— 0	E 2	NE 1	1 sr	2 ms	1 sr	1			6						
7	NE 1	S 1	ENE 1	2 sr	8 ms	4 ms	7			7						
8	ENE 1	E 1	NE 2	1 sr	1 ms	0 sr	1			8						
9	NE 1-2	S 1	ENE 1	10 ms	5 mar	9 ms	7			9						
10	NE 1	S 2	SW 1	9 mar	3 ms	2 sr	6			10						
11	— 0	SE 1	ENE 1	9 ms	8 mar	5 mar	7	0.1	K ^a 17 ^a ; < (N) 21 ^a ● ^a 11 ^a 35 ^a , 18 ^a , 19 ^a	11						
12	NE 1	E 1	NE 2	10 ms	3 ms	8 ms	6			12						
13	E 1	E 1	ENE 1	3 mar	7 mar	8 mar	5			13						
14	E 1	— 0	NE 1	2 mar	5 sr	0	3			14						
15	— 0	E 1	— 0	1 sr	0	0	0			15						
16	SSW 2	— 0	NE 2	0	0	0	0			16						
17	NNE 2	NE 1	— 0	8 mar	3 ms	2 ms	4			17						
18	N 1	W 1	NE 1	3 mar	1 ms	0	1			18						
19	NE 1	— 0	N 1	2 s	0	1 sr	1			19						
20	— 0	N 1	SE 1	1 sr	1 sr	1 sr	1			20						
21	— 0	NE 1	NE 1	0	0	0	0			21						
22	NE 1	NE 1	NW 1	0	1 ms	0	0			22						
23	NE 1	N 2	N 1	1 sr	2 ms	5 mar	2			23						
24	NE 1-2	N 1	N 1	1 sr	2 ms	0	1			24						
25	N 1	N 2	N 1	7 mar	7 sr	4 mar	6			25						
26	W 1	N 1	N 1	2 mar	1 ms	2 sr	1			26						
27	N 1	NE 1	NE 1	8 ms	5 ms	3 ms	5			27						
28	— 0	SW 1	NE 1	2 ms	0 ms	0	0			28						
29	NW 1	NE 1	NNW 1	0	1 ms	0	0			29						
30	— 0	S 1	NE 1	0	1 ms	0	0			30						
31	— 0	N 1	N 1	0	2 ms	0	0			31						
Stato del cielo: Giorni																
Frequenza relativa dei venti																
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
17	35	12	2	5	2	3	3	14	16	15	—	—	2	—	2	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	740.00	739.71	740.24	739.98	19.8	29.8	24.0	29.8	26.4	23.0	15.3	13.6	15.7	14.9	69	44	62	58	6.7	1
2	41.96	41.06	41.58	41.53	22.4	30.0	24.7	29.8	25.2	23.6	14.5	12.6	13.9	13.7	63	40	58	54	6.1	2
3	42.26	40.72	41.11	41.36	20.6	32.1	24.5	31.0	27.2	26.1	12.6	9.6	12.3	11.5	55	29	46	43	6.3	3
4	42.38	40.18	40.65	41.07	21.4	32.0	24.5	31.6	26.7	26.2	11.1	8.8	13.5	11.1	48	25	56	43	6.6	4
5	42.24	40.37	41.23	41.28	21.3	30.5	24.8	30.2	25.8	25.4	12.0	11.2	13.8	12.3	52	35	56	48	7.3	5
6	42.43	40.68	41.27	41.46	21.2	31.2	24.5	30.7	25.0	25.1	13.5	10.8	12.7	12.5	59	33	54	49	6.8	6
7	42.05	40.41	41.48	41.31	21.5	31.6	23.8	31.1	25.6	25.6	11.8	10.6	13.1	11.8	54	31	54	45	6.2	7
8	42.15	40.88	40.63	41.22	21.5	31.8	24.4	29.8	26.6	26.1	12.5	12.2	14.5	13.1	55	39	56	50	5.6	8
9	40.41	37.43	38.70	38.18	21.4	33.4	24.0	32.0	27.4	26.5	13.0	10.4	12.0	11.8	58	29	44	44	6.3	9
10	39.00	36.84	37.41	37.75	18.3	28.3	21.0	28.1	25.1	23.2	12.3	12.9	15.6	13.6	66	46	66	59	7.0	10
11	38.49	36.12	38.34	37.65	18.7	26.4	21.7	22.2	19.8	21.4	14.0	14.9	14.4	14.4	73	75	84	77	3.3	11
12	38.13	36.18	36.13	36.81	16.0	24.6	18.8	23.8	22.5	20.1	13.5	15.1	13.9	14.2	84	78	68	77	4.0	12
13	37.56	35.55	36.58	36.56	18.2	23.4	18.3	22.6	20.4	20.1	12.7	11.3	12.0	12.0	81	56	68	68	3.1	13
14	38.48	37.03	37.07	37.74	15.4	22.5	17.0	21.7	19.4	18.0	9.4	9.9	10.5	9.9	65	51	66	61	3.2	14
15	39.17	37.33	39.02	38.51	12.2	24.0	16.7	23.4	19.2	18.0	8.7	6.3	9.0	8.0	61	29	55	49	3.5	15
16	40.69	39.41	39.76	39.95	13.0	23.6	15.1	23.0	19.6	17.5	8.3	7.8	9.9	8.7	65	38	58	51	3.6	16
17	40.60	39.08	40.00	39.89	12.5	23.5	16.2	21.7	21.1	18.1	9.8	10.8	11.8	10.8	71	56	63	63	3.5	17
18	40.62	39.19	39.73	39.84	15.0	24.6	16.8	24.5	23.2	19.9	11.0	11.5	12.9	11.8	77	50	60	62	3.0	18
19	42.31	40.61	40.69	41.20	13.0	23.4	16.8	23.2	20.5	18.2	12.2	11.4	12.4	12.0	84	57	69	70	2.3	19
20	41.83	40.19	41.50	41.19	15.7	23.6	17.4	23.5	20.5	18.1	11.7	10.0	12.3	11.3	78	44	69	64	2.7	20
21	43.70	42.43	43.51	43.21	17.0	24.7	18.8	24.5	22.0	20.1	12.3	11.9	12.9	12.4	76	52	66	65	2.5	21
22	43.22	47.52	48.88	48.04	17.4	23.3	18.5	23.0	20.8	20.0	14.0	12.9	13.6	13.5	88	62	75	75	3.4	22
23	49.86	47.97	48.88	48.74	17.1	23.0	17.7	22.5	20.4	19.1	10.9	11.8	12.2	11.6	72	58	68	66	3.1	23
24	47.66	44.87	45.25	45.93	15.3	25.6	17.0	24.7	21.4	19.1	11.5	12.3	11.9	11.9	80	49	63	64	2.4	24
25	46.11	44.36	45.57	45.35	16.1	25.8	18.0	25.0	21.0	20.0	10.9	11.9	12.4	11.7	71	50	67	63	3.2	25
26	46.57	44.76	45.18	45.50	16.6	26.0	18.6	26.0	21.4	20.0	11.4	11.3	11.4	11.4	71	45	60	59	3.1	26
27	44.90	42.39	43.06	43.45	16.9	25.8	18.6	25.5	21.4	20.0	10.8	10.8	13.1	11.6	68	44	69	60	3.5	27
28	43.55	41.51	43.23	42.76	18.0	24.5	19.4	24.5	20.7	20.0	11.5	10.9	9.8	10.7	68	48	54	57	4.4	28
29	43.22	41.69	42.34	42.42	17.8	24.1	19.7	23.5	20.0	20.0	11.3	8.7	9.2	9.7	66	40	53	53	3.5	29
30	43.34	41.44	41.77	42.18	15.3	22.8	15.8	23.5	18.6	18.1	9.9	9.3	9.1	9.4	74	46	57	59	3.3	30
Media	742.33	740.60	741.28	741.40	17.6	26.4	19.9	25.8	22.5	21.1	11.8	11.1	12.4	11.8	68	46	61	58		Media
Massima	749.86 il giorno 23				33.4 il giorno 9				15.7 il giorno 1				88 il giorno 22				Massima			
Minima	735.55 " 18				12.2 " 15				6.3 " 15				25 " 4				Minima			

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e tempo delle nubi		Piegazioni (in sillabari)		Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	11	21	Media		
1	E 1	N 1	E 1	0	4 sr	3 sr	2		1
2	SE 0-1	N 2	SSE 1	7 msr	4 msr	1 sr	4		2
3	— 0	S 1	W 1	0	0	0	0		3
4	— 0	— 0	E 1	1 sr	1 sr	1 sr	1		4
5	— 0	N 1	SW 1	1 sr	1 sr	0	0		5
6	— 0	SW 2	N 1	0	0	0	0		6
7	— 0	SW 1	N 1	0	1 m	0	0		7
8	— 0	S 1	N 1	0	0	0	0		8
9	WSW 1	SW 1	— 0	0	0	0	0		9
10	NE 2	N 1	N 2	0	1 m	4 ms	2		10
11	NE 2	N 4	NW 1	3 msr	4 K	0 s	4	22.0 K — ▲ 15 ^A — 16 ^A	11
12	— 0	— 0	NNE 1	0 sr	5 m	0	2		12
13	S 2	E 1	N 1	7 msr	0	0	2		13
14	NE 2	SE 1	S 1	8 ms	2 ms	0	3	Bellissima giornata	14
15	N 1	SE 1	— 0	0	2 sr	0	1		15
16	NE 1	— 0	— 0	3 msr	0	0	1		16
17	— 0	NNE 1	— 0	6 msr	3 sr	0	3		17
18	— 0	S 1	W 1	7 msr	7 sr	0 m	6		18
19	NNE 1	E 1	WSW 1	10 msr	2 s	1	5	Raghiada abbondante nella notte	19
20	— 0	NW 1	NE 1	2 sr	2 sr	0 sr	2		20
21	— 0	NE 1	— 0	0 s	3 msr	0 s	1		21
22	E 2	E 2	E 1	9 ms	3 ms	10 ms	7		22
23	E 1	— 0	— 0	10 ms	4 ms	1 s	6		23
24	— 0	S 1	— 0	0 s	0	0	0		24
25	S 0-1	E 1	E 1	0 sr	0 sr	0 s	0		25
26	— 0	N 1	NE 1	0	0	0 s	0		26
27	— 0	— 0	NE 1	0 sr	2 sr	3 msr	2		27
28	E 1	E 1	W 2	0 sr	0 msr	9 ms	2	☉ < (SW) 21 ^A	28
29	SW 2	— 0	— 0	5 msr	2 ms	0	2	☉ n	29
30	— 0	— 0	E 1	2 msr	7 msr	2 sr	4		30
Stato del cielo: Giorni									
Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
14	9	14	3	8	6	4	2	30	
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine		
12	18	—	—	2	—	1	1		

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21			Media
1	741.07	739.44	733.77	738.09	15.6	19.0	16.0	18.8	18.3	17.2	11.1	11.4	11.3	11.3	82	70	72	75	2.0	1
2	89.06	86.20	85.64	86.97	13.8	22.0	16.3	21.8	19.4	17.9	11.3	11.0	11.7	11.3	82	57	70	70	2.0	2
3	90.93	90.01	82.57	81.17	15.2	23.6	18.7	23.6	18.4	19.0	4.9	5.5	9.1	6.5	90	26	58	38	5.0	3
4	84.86	82.63	82.70	83.40	10.8	20.6	13.2	20.5	17.6	15.5	8.5	9.6	10.4	9.5	75	54	69	66	2.9	4
5	84.39	85.77	89.80	86.65	11.5	23.0	18.0	22.7	17.2	17.1	4.7	4.9	6.8	5.5	50	23	47	83	6.3	5
6	42.38	40.49	40.52	41.13	12.4	19.3	15.1	19.3	16.4	15.3	8.4	7.7	9.0	8.4	66	46	65	59	3.5	6
7	38.73	36.76	36.41	37.30	12.7	18.0	14.3	18.0	14.5	14.9	8.5	8.8	10.0	9.1	71	57	81	70	1.8	7
8	32.74	29.33	27.63	29.90	13.6	14.2	14.0	14.0	13.6	13.5	10.2	10.8	10.3	10.4	85	91	89	88	0.4	8
9	27.30	25.48	25.66	26.15	13.2	14.9	13.8	14.9	14.2	14.0	10.5	11.2	11.0	10.9	90	89	92	90	0.0	9
10	31.44	32.04	34.31	32.60	11.0	17.9	12.5	17.2	15.0	14.1	9.9	9.5	10.1	9.8	92	65	79	79	1.2	10
11	37.26	36.68	38.31	37.42	12.0	17.7	13.0	17.7	14.8	14.4	9.1	9.0	9.7	9.3	81	59	77	72	1.5	11
12	40.68	40.13	40.33	40.38	10.2	18.5	11.6	18.5	15.3	13.3	8.3	8.9	9.6	8.9	82	56	74	71	1.5	12
13	40.97	40.23	41.20	40.80	11.0	22.0	12.8	21.7	17.7	15.3	9.1	11.2	10.6	10.3	82	58	70	70	1.8	13
14	41.93	40.89	41.45	41.42	12.8	17.3	14.0	17.3	16.8	15.3	11.2	11.5	11.3	11.3	94	79	79	84	0.0	14
15	41.66	40.69	40.90	41.08	15.6	20.3	16.1	20.3	17.5	17.1	11.0	14.7	11.2	12.3	81	66	75	74	1.4	15
16	39.70	36.95	35.63	37.43	15.4	20.0	16.1	20.0	17.2	17.2	10.8	10.5	11.4	10.9	79	61	78	73	1.2	16
17	31.83	35.73	42.22	36.59	8.8	18.5	12.1	16.7	8.8	8.8	9.3	3.3	6.0	6.2	88	23	70	60	4.2	17
18	42.64	40.01	39.57	40.74	6.0	13.5	7.3	13.5	8.3	8.3	3.7	3.6	4.1	4.5	74	31	51	52	1.8	18
19	39.91	39.05	39.38	39.45	3.8	12.2	6.4	12.0	8.8	7.2	4.6	4.2	3.9	4.2	63	39	46	49	1.9	19
20	37.42	35.81	36.89	36.71	2.9	11.0	4.2	11.0	7.3	6.3	4.5	4.3	5.0	4.6	72	44	66	61	1.5	20
21	35.69	33.38	34.03	34.37	4.1	14.7	5.3	14.7	9.8	8.3	4.8	5.1	5.6	5.2	72	41	62	58	1.4	21
22	33.73	31.57	31.81	32.37	4.9	14.5	7.0	14.5	10.2	8.3	5.4	5.5	6.6	5.8	72	45	71	63	1.4	22
23	30.77	29.03	29.80	29.53	8.9	10.5	9.0	10.4	9.8	8.3	6.8	7.8	8.0	7.5	80	83	88	84	0.8	23
24	24.56	22.36	23.63	23.52	9.4	13.8	10.2	13.7	11.6	11.2	8.4	8.2	8.8	8.5	91	70	86	82	0.6	24
25	25.98	25.63	26.01	25.87	6.0	15.8	7.5	15.5	12.9	10.4	7.0	6.8	8.9	8.6	90	75	84	83	0.9	25
26	26.71	26.38	26.75	26.61	11.2	14.2	11.8	14.0	12.1	12.3	9.6	9.1	9.1	9.3	93	77	87	86	0.8	26
27	24.96	24.92	25.71	25.16	10.0	12.3	11.2	12.2	11.4	11.2	9.0	9.1	9.1	9.1	91	86	90	89	0.8	27
28	28.58	31.47	34.80	31.62	9.8	14.4	10.5	14.4	10.7	11.3	7.7	6.5	6.7	6.9	81	53	70	68	1.3	28
29	39.32	38.92	38.85	39.03	7.0	8.9	8.2	8.7	8.0	8.3	7.1	6.8	7.1	7.0	87	81	89	86	0.7	29
30	36.02	34.80	36.11	35.64	7.0	11.2	8.0	11.2	9.0	8.3	7.4	7.2	7.1	7.2	93	73	82	83	0.6	30
31	35.40	39.82	44.27	40.83	6.0	12.2	6.8	12.2	8.4	8.3	6.8	6.6	6.5	6.6	93	68	79	78	0.8	31
Media	735.21	734.27	735.02	734.83	10.1	16.3	11.6	16.2	13.2	12.3	8.1	8.2	8.6	8.3	79	59	74	71		Media
Massima	744.27	il giorno 31			23.0 il giorno 5					11.7 il giorno 2				94 il giorno 14						Massima
Minima	722.36	» 24			3.8 » 19					3.3 » 17				23 » 17						Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	E 1	NW 1	— 0	10 ms	10 \odot^s	10 ms	10	3.2	\odot n; \odot^s durante il giorno	1
2	— 0	— 0	W 2	0 \equiv	6 msr	10 m \odot	4	0.5	\odot nella sera	2
3	W 4	W 8	N 1	3 msr	6 sr	0 sr	3	0.4	\odot^s n; \equiv (W) I	3
4	SW 1	NE 1	NW 1	3 msr	2 sr	1 sr	2		\equiv (W) I	4
5	WSW 3-4	NE 1	E 3	1 sr	6 sr	2 sr	2			5
6	N 1	NE 1	— 0	2 sr	3 msr	10 msr	4			6
7	— 0	— 0	— 0	4 ms \equiv	10 \odot^s	10 ms \odot^s	8	3.4	\odot^s nel pomeriggio e nella sera	7
8	— 0	NE 1	NE 1	10 ms \odot	10 \odot^s	10 ms	10	11.0	\odot^s tutto il giorno ad intervalli	8
9	— 0	— 0	NNE 2	10 \odot	10 ms	10 ms \odot	10	23.8	\odot tutto il giorno	9
10	SSW 1	— 0	NW 1	7 msr	3 m	1 s	4		\equiv^s nel mattino	10
11	— 0	NE 1	NNW 1	9 ms	3 ms	0 s	4			11
12	— 0	SW 1	S 1-2	2 msr	2 sr	1 sr	2			12
13	SSW 1	S 1	SSW 1	1 sr	1 sr	1 s	1			13
14	— 0	— 0	— 0	10 $\odot \equiv^s$	10 ms	10 ms	10	0.3	\equiv^s nel mattino; \odot^s n	14
15	WSW 1	E 1	SE 1	7 msr	2 ms	1 sr \equiv	4			15
16	SW 1	— 0	— 0	8 ms	8 msr	2 s	7			16
17	NNE 1	E 3	NNE 2	1 sr	4 ms	0	2		\equiv quasi tutto il giorno	17
18	SSW 1	E 1	— 0	0	0	0	0		sereno splendido	18
19	S 1-2	S 1	S 1	0	0	0	0			19
20	— 0	E 1	NE 1	0 \equiv^s	0	0	0			20
21	SSW 1	SW 1	— 0	0 \equiv^s	0	0	0			21
22	— 0	W 1	W 1	2 sr	3 \equiv^s r	1 s	2			22
23	N 1	N 1	— 0	10 ms	10 ms	10 m \equiv	10	0.2	\odot^s \equiv mattino	23
24	SSW 1	— 0	SSW 1	9 ms	8 ms	2 ms	7	13.6	\odot^s n, e 17 ^h — 19 ^h	24
25	SSW 2	— 0	NNE 1	0	6 sr	3 msr	2		\equiv nel mattino	25
26	N 1	— 0	N 1	5 msr \equiv	7 msr	10 ms	8			26
27	— 0	E 1	N 1	9 ms \equiv	6 msr	10 ms \odot^s	9	1.7	\odot^s n, e dopo 18 ^h 20 ^h	27
28	— 0	S 1	N 1	4 msr	0 m ^h	0 s	2	0.2	\odot^s n	28
29	NE 1	N 1	N 1-2	10 ms	10 ms	10 m \equiv	10			29
30	N 1	SW 1	SW 1	10 ms \odot^s	8 msr	9 ms	9	2.1	\odot^s notte e mattino	30
31	N 1	E 1	— 0	8 msr \equiv	4 ms	10 ms	5			31

Frequenza relativa dei venti										Calma
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			
15	10	8	1	10	11	6	3			29

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
5	19	7	—	12	—	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA		
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media				
1	750.44	750.12	750.87	750.48	6.2	8.9	7.0	8.8	8.3	7.8	6.7	6.4	6.6	6.6	90	76	81	82		1		
2	51.74	49.55	49.36	50.22	6.4	7.6	6.4	7.0	7.5	7.1	6.2	6.4	6.5	6.4	87	85	84	85		2		
3	45.87	48.77	44.14	44.60	7.2	8.7	6.8	8.7	8.0	7.9	6.8	7.6	7.1	7.2	87	90	89	88		3		
4	48.30	42.09	42.31	42.53	7.7	11.5	8.7	11.3	10.4	9.4	7.2	7.7	7.0	7.3	86	76	75	79		4		
5	41.95	41.10	42.39	41.81	7.2	13.0	7.8	13.0	9.7	9.4	6.7	8.0	7.7	7.5	84	71	85	80		5		
6	45.30	45.56	46.40	45.68	6.0	12.8	6.5	12.5	10.6	9.1	6.8	8.3	8.2	7.8	93	77	86	85		6		
7	47.69	46.80	47.06	47.18	9.1	12.9	9.1	12.5	12.2	10.8	7.7	8.6	9.1	8.5	89	80	86	85		7		
8	45.78	44.51	44.47	44.92	11.3	15.7	12.0	15.7	12.8	12.1	9.2	9.6	9.1	9.3	88	73	82	81		8		
9	43.34	41.73	41.18	42.08	11.5	14.0	12.0	13.8	13.2	12.7	8.9	10.0	9.2	9.4	84	85	87	85		9		
10	39.91	38.50	38.69	39.03	12.5	14.6	12.7	14.4	12.9	13.1	10.0	10.7	11.0	10.6	92	88	99	93		10		
11	38.90	37.55	37.21	37.89	12.5	14.0	12.6	14.0	13.1	13.1	10.3	10.7	10.6	10.5	95	90	94	93		11		
12	35.79	34.38	34.19	34.77	11.9	12.8	12.3	12.5	11.9	12.1	10.1	10.1	9.7	10.0	95	94	94	94		12		
13	38.95	33.32	36.54	34.60	10.8	14.6	11.7	14.3	12.2	12.3	9.4	9.7	9.2	9.4	91	80	87	86		13		
14	42.26	42.65	44.04	42.98	7.1	13.6	9.6	13.5	12.2	10.9	7.9	9.8	9.4	9.0	88	85	89	87		14		
15	45.45	46.02	46.86	46.10	11.3	13.0	11.3	12.9	11.4	11.9	9.4	9.5	8.9	9.3	94	86	89	90		15		
16	49.14	47.41	47.30	47.95	9.2	14.3	9.4	14.3	11.0	11.0	7.8	8.4	8.3	8.2	88	69	85	81		16		
17	47.72	46.20	46.43	46.78	6.9	13.9	7.9	13.7	11.0	9.3	6.9	8.4	8.0	7.8	87	72	81	80		17		
18	45.02	43.10	43.92	44.01	5.8	13.0	7.4	12.9	10.6	9.2	6.7	8.8	8.2	7.9	87	79	86	84		18		
19	44.22	42.02	41.96	42.73	5.9	13.3	7.2	13.3	10.6	9.2	6.8	7.8	8.3	7.6	90	68	90	83		19		
20	42.33	41.66	42.46	42.15	4.5	8.6	5.6	8.5	8.5	6.9	6.6	7.7	7.8	7.4	97	93	94	95		20		
21	42.73	41.58	42.12	42.14	8.2	11.5	8.5	11.4	10.1	8.6	7.7	7.6	7.6	7.6	98	76	82	84		21		
22	44.30	43.68	42.57	43.52	3.8	6.3	6.0	5.0	3.8	3.0	3.4	4.8	4.5	4.8	77	73	75	75		22		
23	35.41	31.77	31.78	32.99	0.1	2.0	1.8	1.8	0.1	1.0	4.3	3.6	4.5	4.1	82	67	98	82		23		
24*	30.46	29.74	32.03	30.74	0.0	0.9	0.9	0.5	0.6	0.6	4.3	4.5	4.7	4.5	88	94	98	93		24		
25	34.69	37.86	40.68	37.74	0.0	2.4	1.1	2.0	1.2	1.2	4.7	4.8	4.8	4.8	94	91	96	94		25		
26	44.26	43.95	43.52	43.91	-2.2	0.3	-1.3	0.3	-2.2	-1.4	4.1	4.2	3.7	4.0	98	91	96	95		26		
27	42.76	39.78	39.83	40.79	-7.0	-0.1	-6.7	-0.2	-2.0	-4.3	2.5	3.9	3.5	3.3	92	83	90	88		27		
28	38.33	36.98	37.14	37.48	-8.5	0.7	-6.5	0.0	-0.1	-1.5	2.5	3.7	3.8	3.3	89	81	83	84		28		
29	37.12	36.43	36.96	36.84	-1.5	3.5	-0.5	3.5	0.4	0.3	4.0	4.3	4.0	4.1	90	73	89	84		29		
30	37.41	37.14	38.58	37.71	0.3	2.8	1.0	2.4	2.6	1.7	4.1	4.6	4.8	4.5	83	84	86	84		30		
Media	742.25	741.22	741.77	741.75	5.5	9.4	6.3	9.1	7.7	7.2	6.7	7.3	7.2	7.1	89	81	88	86		Media		
Massima	751.74	il giorno 2				15.7	il giorno 8				11.0	il giorno 10				99	il giorno 10					Massima
Minima	729.74	" 24				-8.5	" 28				2.5	" 27 28				69	" 16					Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media		
1	—	0	S	1	10 ms	10 ms	10		1
2	SW	1	SSW	1	10 ms	10 ms	10	● a intervalli tutto il giorno	2
3	SSW	1	—	0	10 ms	10 ms	10	● a intervalli tutto il giorno	3
4	SSW	1	S	1	10 ms	9 ms	9		4
5	—	0	NNE	1	7 msr	2 ms	3	q 21 ^a	5
6	—	0	—	0	8 ms	7 msr	10		6
7	SSW	1	—	0	10 ms	9 ms	10		7
8	SSW	1	SSW	1	9 msr	7 msr	10		8
9	—	0	—	0	10 ms	10 ms	10		9
10	—	0	N	1	10 ms	10 ms	10	● notte e mattino	10
11	—	0	NE	1	10 ms	10 ms	10		11
12	NE	1	N	1	10 ms	10 ms	10	≡ nel mattino e nella sera	12
13	SSW	1	SW	1	9 ms	2 sr	3	● notte e mattino	13
14	NE	1	—	0	8 msr	6 ms	8	≡ nel mattino	14
15	—	0	—	0	10 ms	6 ms	8	≡ I	15
16	N	1	—	0	0 ms	0 ms	0		16
17	—	0	W	1	0 ms	0 ms	0		17
18	—	0	N	1	0 ms	0 ms	0		18
19	SSW	1	N	1	0 ms	2 sr	4		19
20	—	0	N	1	10 ms	10 ms	10		20
21	—	0	W	1	10 ms	3 ms	8		21
22	NE	2-3	N	2	10 ms	10 ms	10		22
23	NE	1	E	2	10 ms	10 *	10	2.7 incomincia a nevicare a 15 ^h ; altezza cm. 3.5	23
24	—	0	N	1	—	10 *	10	35.3 * tutto il giorno; altezza cm. 37.0	24
25	W	2	W	1	10 ms *	10 ms	9	10.0 * n; altezza totale della neve cm. 53	25
26	SW	2	S	1	10 ms	0 ms	3		26
27	SW	1	S	1	SW	2	0	√ ² n	27
28	SW	1-2	SSW	1	SW	1	0 ms	√ ² n	28
29	SW	1	SW	1	E	1	4		29
30	SW	1	—	0	10 ms	10 ms	10	≡ tutto il giorno	30

Frequenza relativa dei venti								Stato del cielo: Giorni							
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
11	5	3	—	10	16	6	—	4	12	14	2	7	2	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	0	15	21	Media	Min.	Mass.	0	15	21	Media			0	15	21	Media	0	15	21	Media		
1	738.99	737.77	737.94	738.23	2.4	4.0	2.6	3.6	2.8	2.8	5.0	4.9	4.4	4.8	91	82	80	84				1
2	39.03	39.19	41.51	39.91	-1.4	1.8	0.7	0.2	-1.4	-0.1	4.4	4.2	4.0	4.2	90	91	96	92				2
3	46.00	45.80	46.50	46.10	-1.6	2.2	0.6	1.8	1.6	0.7	4.4	4.7	4.4	4.5	92	91	85	89				3
4	44.25	42.55	42.81	43.20	-1.4	1.2	0.0	0.6	-1.4	-0.4	4.4	4.3	3.9	4.2	96	90	94	93				4
5	41.99	38.64	37.12	39.25	-3.6	2.5	-2.3	2.2	0.4	-0.7	3.7	4.4	4.4	4.2	96	82	92	90				5
6	31.81	27.97	24.40	28.06	-2.5	10.8	-1.0	4.7	10.8	4.3	3.8	4.9	4.1	4.3	90	76	43	70				6
7	26.50	25.54	28.16	26.73	6.8	12.5	11.8	10.8	6.8	9.5	2.2	3.2	3.0	2.8	22	33	41	33				7
8	32.51	34.54	37.66	34.90	2.0	7.0	5.2	6.6	3.1	4.3	1.7	1.1	2.6	1.8	25	15	46	28				8
9	41.39	41.28	41.96	41.54	-2.0	4.5	-1.0	4.5	1.7	0.3	3.3	2.2	3.6	3.0	78	34	69	60				9
10	40.88	38.93	37.82	39.21	-2.9	3.6	-1.6	3.4	2.0	0.3	3.0	2.9	3.6	3.2	74	49	66	63				10
11	38.90	38.03	39.92	38.95	-0.1	4.2	0.3	4.2	1.7	1.3	4.0	4.1	4.0	4.0	85	66	79	77				11
12	41.09	38.95	39.13	39.72	-0.4	4.7	0.5	4.6	2.0	1.7	4.4	4.4	4.6	4.6	92	69	87	88				12
13	27.28	21.74	21.64	23.55	1.0	5.8	1.2	2.6	5.8	3.3	4.3	4.9	1.8	3.7	87	89	26	67				13
14	24.51	26.17	27.33	26.00	2.2	10.0	7.0	9.4	7.8	6.3	1.7	2.1	2.8	2.2	22	24	36	27				14
15	28.89	26.70	26.60	27.40	1.3	6.7	1.5	6.7	4.8	3.8	3.4	4.1	3.7	3.7	65	56	58	60				15
16	27.16	27.73	28.13	27.67	1.4	2.0	1.4	2.0	1.8	1.7	4.6	4.8	4.8	4.7	91	91	91	91				16
17	31.73	31.88	33.02	32.21	-0.3	1.6	-0.3	1.3	1.6	0.4	4.1	4.5	4.6	4.4	91	89	89	90				17
18	35.06	33.43	32.80	33.76	1.0	3.7	2.0	3.6	2.0	2.2	4.8	4.8	4.9	4.8	91	82	93	89				18
19	26.90	28.43	30.76	28.70	2.1	4.6	2.4	4.6	4.4	3.4	5.0	5.8	5.9	5.6	91	92	93	92				19
20	29.43	28.07	27.67	28.39	3.7	5.4	4.4	4.7	4.8	4.3	5.8	6.0	5.9	5.9	92	98	92	92				20
21	27.27	28.11	28.81	28.06	3.3	6.8	5.1	6.7	5.8	5.2	6.0	6.6	6.0	6.2	92	90	88	90				21
22	33.39	33.41	33.41	33.40	2.4	6.3	2.5	6.2	5.2	4.1	5.0	5.9	5.8	5.6	91	83	87	87				22
23	32.85	31.76	33.15	32.59	3.2	7.3	3.3	7.3	4.7	4.6	5.2	5.7	5.5	5.5	90	74	86	88				23
24	33.57	32.53	31.53	32.54	1.1	5.2	3.0	5.2	4.6	3.3	4.8	5.1	7.7	5.9	85	76	90	84				24
25	30.96	31.09	31.31	31.12	2.8	5.0	3.7	4.8	2.8	3.8	5.5	5.9	5.3	5.6	91	92	95	93				25
26	34.41	34.69	35.04	34.71	-1.0	4.8	-0.5	4.6	3.2	1.8	4.1	5.4	5.4	5.0	92	85	93	90				26
27	35.18	35.97	40.55	37.23	3.0	6.4	3.4	6.4	3.8	4.1	5.3	5.6	5.6	5.5	91	78	93	87				27
28	45.10	46.34	47.08	46.17	-1.9	2.0	-1.9	1.5	1.6	-0.1	3.9	4.2	4.3	4.1	98	81	84	88				28
29	43.24	40.77	39.29	41.10	0.9	2.2	1.0	2.0	1.0	1.7	4.4	3.9	4.3	4.2	89	73	87	83				29
30	38.50	36.40	37.07	37.32	-1.4	2.6	-0.5	2.6	1.2	0.3	3.9	4.1	4.3	4.1	89	73	85	82				30
31	35.10	33.30	33.95	34.12	-1.0	3.6	0.4	3.6	1.9	1.2	4.1	4.7	4.7	4.5	89	80	89	86				31
Media	734.96	734.12	734.65	734.58	0.6	4.9	1.8	4.3	3.2	2.4	4.2	4.5	4.5	4.4	83	73	78	78				Media
Massima	747.08	il giorno 28				12.5	il giorno 7				6.6	il giorno 21				98	il giorno 28					Massima
Minima	721.64	» 19				-3.6	» 5				1.1	» 8				15	» 8					Minima

4 Osservazioni meteorologiche 1895.

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forme delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	0		15		21		0	15			
1	SW	1	S	1	S	1	10 m	10 m	8 mr	9	1
2	SW	2	SW	1	—	0	9 mr	10 m	10 m	10	2
3	W	1	—	0	SW	1	10 m	10 m	10 m	9	3
4	WSW	1	SW	1	WSW	1	10 m	10 m	10 m	10	4
5	SW	1	—	0	—	0	3 mr	8 mr	2 sr	4	5
6	N	0.1	W	1	SW	3	3 mr	5 sr	0	2	6
7	W	4	W	4	W	3.4	3 sr	4	9 ms	5	7
8	WNW	3	W	3	SW	3	0	0	0	0	8
9	—	0	S	1	W	1	0 sr	0	0	0	9
10	SW	1.2	W	1	SW	1	3 mr	4 sr	7 ms	5	10
11	—	0	E	1	—	0	4 sr	2 sr	4 sr	3	11
12	SW	1	S	1	—	0	1 sr	2 sr	1 m	1	12
13	S	1	—	0	W	2.3	10 m	3 m	0	4	13
14	WSW	3.4	W	4	SW	3	0 sr	0	0	0	14
15	SW	1	S	1	SW	1	0 sr	1 s	10 m	4	15
16	—	0	—	0	S	1	10 *	10 m	10 m	10	16
17	NNE	1	S	1	W	1	10 m	10 m	10 m	10	17
18	SW	1	E	1	—	0	10 m	10 *	10 *	9	18
19	S	2	N	1	—	0	10 *	10 m	10 *	10	19
20	N	2	W	1	N	1	10 *	10 *	10 *	10	20
21	—	0	W	1	SW	1	10 *	10 m	5 ms	8	21
22	—	0	SSW	1	SSW	1	1 sr	7 s	8 mr	5	22
23	SW	2	W	1	E	1	7 mr	0 s	0	2	23
24	—	0	—	0	—	0	9 mr	8 ms	10 m	8	24
25	SSW	2	S	1	S	1	1 sr	10 m	0	4	25
26	SW	1	S	1	SW	1	1 sr	3 sr	1 s	2	26
27	—	0	N	1	—	0	6 ms	1 sr	10 m	6	27
28	NNE	2	NNE	2	NE	1	10 m	10 ms	10 ms	10	28
29	N	1	W	1	S	1	10 m	10 ms	2 sr	7	29
30	SW	1	—	0	NE	1.2	2 mr	1 m	0 m	1	30
31	SSW	1	SW	1	W	1	7 mr	6 sr	0 m	4	31

Frequenza relativa dei venti										Stato del cielo: Giorni					
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	—	—	Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve
8	3	3	—	15	25	18	—	—	—	5	17	9	7	7	2

RIASSUNTO delle Osservazioni fatte nell'anno 1895 e confronto coi valori normali.

MESI	Pressione atmosferica			Temperatura												Tensione del vapore			Umidità relativa			Precipitazioni in mm.			Giorni con pioggia o neve			MESI
	Normale	1895	Differenza	MEDIA			MEDIA DELLE MASSIME GIORNALIERE			MEDIA DELLE MINIME GIORNALIERE			Normale	1895	Differenza	Normale	1895	Differenza	Normale	1895	Differenza	Normale	1895	Differenza				
				Normale	1895	Differenza	Normale	1895	Differenza	Normale	1895	Differenza																
Gennaio .	739.78	729.06	-10.72	0.4	-1.9	-2.3	2.3	0.8	-1.5	-2.2	-4.4	-2.2	3.7	3.3	-0.4	83	80	+7	43.8	102.9	+59.1	7	8	+1	Gennaio			
Febbraio .	38.57	33.02	-5.55	3.1	-3.4	-6.5	6.9	0.2	-6.7	0.0	-6.9	-6.9	3.8	3.1	-0.7	77	84	+7	29.7	9.8	-19.9	6	5	-1	Febbraio			
Marzo .	85.71	32.63	-53.08	7.3	5.8	-1.3	8.3	9.7	+1.4	3.8	2.6	-1.2	4.9	5.1	+0.2	69	71	+2	62.0	83.7	+21.7	8	7	-1	Marzo			
Aprile .	94.35	35.21	+0.86	11.7	12.6	+0.7	17.1	16.2	-0.9	8.0	9.0	+1.0	7.0	7.5	+0.5	66	70	+4	122.1	102.9	-19.2	13	11	-2	Aprile			
Maggio .	35.96	37.45	+1.49	16.2	16.1	-0.1	21.4	19.7	-1.7	12.0	12.5	+0.5	9.7	8.7	-1.0	66	64	-2	108.8	90.2	-18.6	12	12	0	Maggio			
Giugno .	36.74	37.88	+1.14	20.2	20.2	0.0	26.6	23.5	-3.1	15.6	16.3	+0.7	11.7	11.5	-0.2	64	68	+4	79.5	121.4	+41.9	10	15	+5	Giugno			
Luglio .	36.68	36.81	+0.13	22.6	23.7	+1.1	27.2	27.7	+0.5	18.1	19.6	+1.5	12.5	13.6	+0.9	61	64	+3	58.5	46.4	-12.1	8	7	-1	Luglio			
Agosto .	37.15	38.24	+1.09	21.9	22.4	+0.5	27.2	26.6	-0.6	17.7	18.4	+0.7	12.6	11.9	-0.7	64	59	-5	68.3	0.2	-68.1	8	2	-6	Agosto			
Settembre .	37.85	41.38	+3.53	18.0	21.7	+3.7	23.5	26.4	+2.9	14.3	17.6	+3.3	11.0	11.7	+0.7	70	61	-9	68.5	23.6	-44.9	8	2	-6	Settembre			
Ottobre .	37.78	34.81	-2.92	11.9	13.0	+1.1	14.1	16.3	+2.2	8.8	10.1	+1.3	8.6	8.2	-0.4	74	73	-1	83.6	60.4	-23.2	10	12	-2	Ottobre			
Novembre .	37.08	41.75	+4.67	5.6	7.4	+1.8	7.8	9.4	+1.6	3.0	5.5	+2.5	6.5	7.0	+0.5	78	87	+9	69.1	66.9	-2.2	9	7	-2	Novembre			
Dicembre .	38.01	34.60	-3.41	1.2	2.8	+1.6	2.8	4.9	+2.1	-1.2	0.6	-1.8	4.8	4.4	-0.4	83	79	-4	41.8	70.5	+28.7	7	7	0	Dicembre			
Anno .	737.09	736.06	-1.03	11.7	11.8	+0.1	15.8	15.2	-0.6	8.2	8.5	+0.3	8.1	8.0	-0.1	71	72	+1	835.5	778.9	-56.6	106	95	-9	Anno			

Valori estremi osservati.

	Pressione atmosferica	Temperatura		Tensione del vapore	Umidità relativa	Pioggia in mm.	
Massima	751.74 il 2 novembre	33.4 il 9 settembre		16.7 il 19 luglio	100 il 23 gennaio	48.7 il 12 marzo	Massima
Minima	718.00 il 16 maggio	-10.8 il 21 febbraio		1.1 l'8 dicembre	11 il 17 maggio	—	Minima